

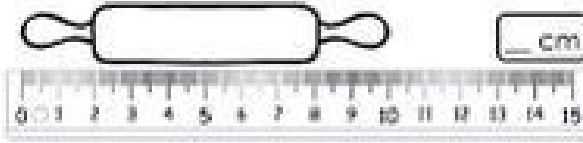
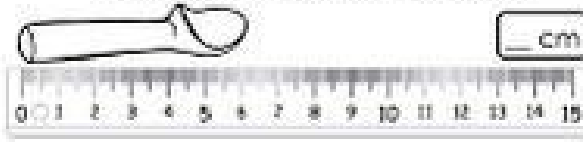


مدرسة قتـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

احسب طول كل من المعدات الآتية



مدرسة قتـاديل الإسلام



ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

-: ضع العدد المناسب في الفراغ في كل مما يلي

1 a. 7 cm = _____ mm

1 b. 50 mm = _____ cm

2 a. 400 cm = _____ m

2 b. 1 m = _____ cm

3 a. 1000 cm = _____ m

3 b. 700 cm = _____ m

4 a. 30 mm = _____ cm

4 b. 20 mm = _____ cm

5 a. 10 mm = _____ cm

5 b. 8 cm = _____ mm

6 a. 6 m = _____ cm

6 b. 5 m = _____ cm

7 a. 2 m = _____ cm

7 b. 800 cm = _____ m

8 a. 9 m = _____ cm

8 b. 3 m = _____ cm

9 a. 90 mm = _____ cm

9 b. 10 cm = _____ mm

10 a. 4 cm = _____ mm

10 b. 60 mm = _____ cm



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

- 1) 1cm = ____ mm
- 2) 2cm = ____ mm
- 3) 3cm = ____ mm
- 4) 4cm = ____ mm
- 5) 1m = ____ cm
- 6) 2m = ____ cm
- 7) 3m = ____ cm
- 8) 4m = ____ m
- 9) 1km = ____ m
- 10) 2km = ____ m
- 11) 3km = ____ m
- 12) 4km = ____ m

Which is the most? Circle the largest amount in each box.

1 m <u>1 km</u> 1 cm	10 m 100 cm 200 mm	100 m 500 cm 1 km	1 m 200 cm 300 mm
----------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

Use greater than (>), less than (<) or equals (=) to compare the amounts.

- | | | | | | |
|----------|---|-------|------------|--|--------|
| 1) 1 m | > | 10 cm | 2) 1 km | | 1000 m |
| 3) 20 mm | | 1 cm | 4) 80 cm | | 1 m |
| 5) 200 m | | 1 km | 6) 3cm | | 40 mm |
| 7) 10 mm | | 1 cm | 8) 2 km | | 3000 m |
| 9) 3 m | | 40 cm | 10) 500 cm | | 3 m |

مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

جد ناتج ما يلي باستخدام أولويات العمليات الحسابية

$$72 - 10 \div 2 \times (3 \times 4) =$$

$$(5 \times 2) + (3 \times 6) =$$

$$16 \div 2 \times 7 =$$

$$6 \times 2 + 9 \div 3 =$$

$$(8 \div 2) + (1 \times 3) =$$

$$9 - 5 + 6 \div 3 =$$

$$(9 \times 2) - (2 \times 5) =$$

$$10 + 18 \div 9 \times (7 - 4) =$$

مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

-: حدد على أي عدد من الأعداد يقبل القسمة العدد الآتي

1. 432	2. 357
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10
3. 2,360	4. 5,671
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10
5. 16,303	6. 38,475
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10
7. 400,005	8. 782,340
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10
9. 7,321,694	10. 6,862,356
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10

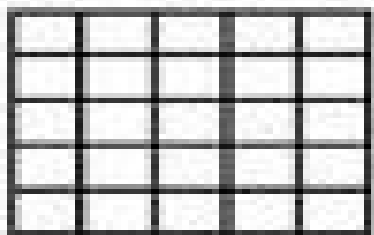
مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

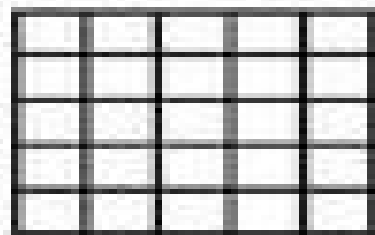
الاسم:

-: لون ما يعبر عن ناتج كل مما يلي

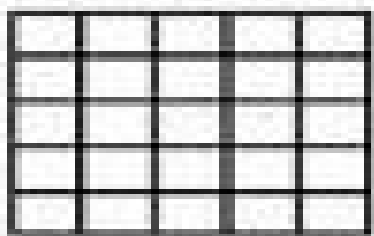
مدرسة قنـاديل الإسلام



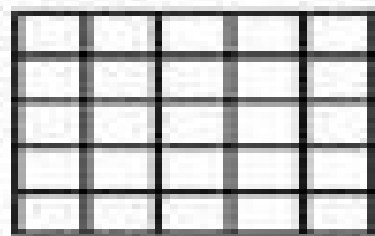
$$3 \times 3 = 9$$



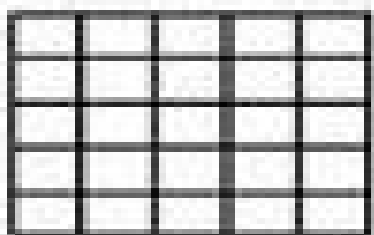
$$5 \times 1 = 5$$



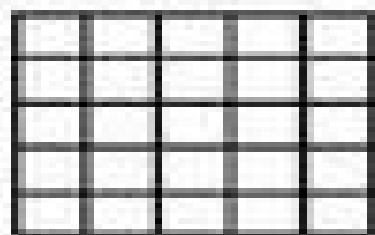
$$4 \times 2 = 8$$



$$2 \times 5 = 10$$



$$5 \times 5 = 25$$



$$3 \times 2 = 6$$

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

-: جد ناتج القسمة في كل مما يلي

$$8 \overline{) 534}$$

$$3 \overline{) 807}$$

$$4 \overline{) 913}$$

$$7 \overline{) 238}$$

$$6 \overline{) 872}$$

$$5 \overline{) 492}$$

$$2 \overline{) 654}$$

$$9 \overline{) 813}$$

$$8 \overline{) 734}$$

$$2 \overline{) 2 \ 4 \ 8}$$

$$2 \overline{) 2 \ 8 \ 4}$$

$$2 \overline{) 4 \ 8 \ 2}$$

$$2 \overline{) 4 \ 2 \ 8}$$

$$2 \overline{) 8 \ 2 \ 4}$$

$$2 \overline{) 8 \ 4 \ 2}$$

$$2 \overline{) 4 \ 8 \ 4}$$

$$2 \overline{) 2 \ 8 \ 2}$$

$$2 \overline{) 8 \ 2 \ 8}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 6 \overline{) 368} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 7 \overline{) 544} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 6 \overline{) 239} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 5 \overline{) 464} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 4 \overline{) 248} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 3 \overline{) 177} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 7 \overline{) 666} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 9 \overline{) 863} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 6 \overline{) 432} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 8 \overline{) 165} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 9 \overline{) 355} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 5 \overline{) 333} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square} \\
 R \square
 \end{array}$$

مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

1.)

	6	3
x	2	8

2.)

	3	5
x	2	4

3.)

	7	6
x	4	5

4.)

	4	8
x	3	4

5.)

	5	9
x	2	6

6.)

	8	2
x	3	7

7.)

	2	7	5
x		3	4

8.)

	4	6	3
x		7	5

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

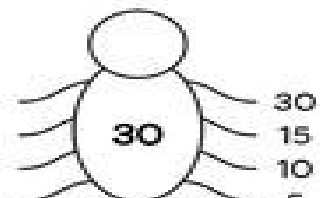
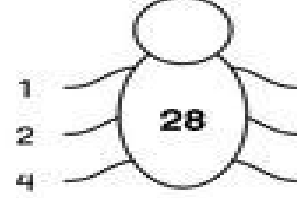
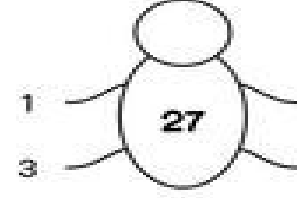
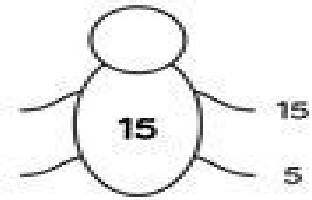
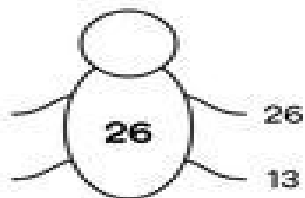
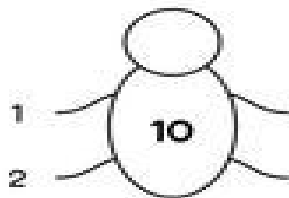
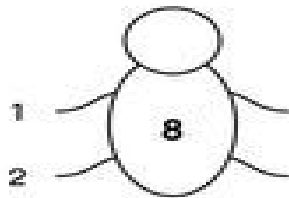
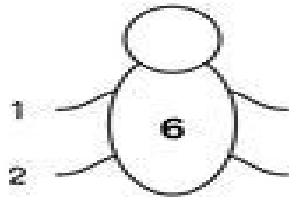
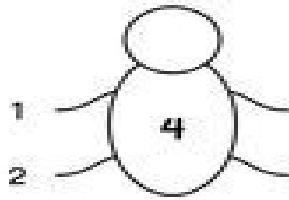
الاسم:

example: 16 x 32	<div> <div>10 + 6</div> <div> <div>30</div> <div>300</div> </div> <div> <div>2</div> <div>20</div> </div> </div>	<div> <div>300</div> <div>180</div> <div>20</div> <div>+</div> <div>12</div> <div>320</div> </div>
67 x 14	<div> <div></div> <div></div> </div>	
28 x 17	<div> <div></div> <div></div> </div>	
87 x 56	<div> <div></div> <div></div> </div>	
49 x 22	<div> <div></div> <div></div> </div>	

مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:



ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

1. 6 _____

2. 8 _____

3. 12 _____

4. 15 _____

5. 50 _____

6. 12 _____

7. 20 _____

8. 30 _____

9. 24 _____

10. 18 _____

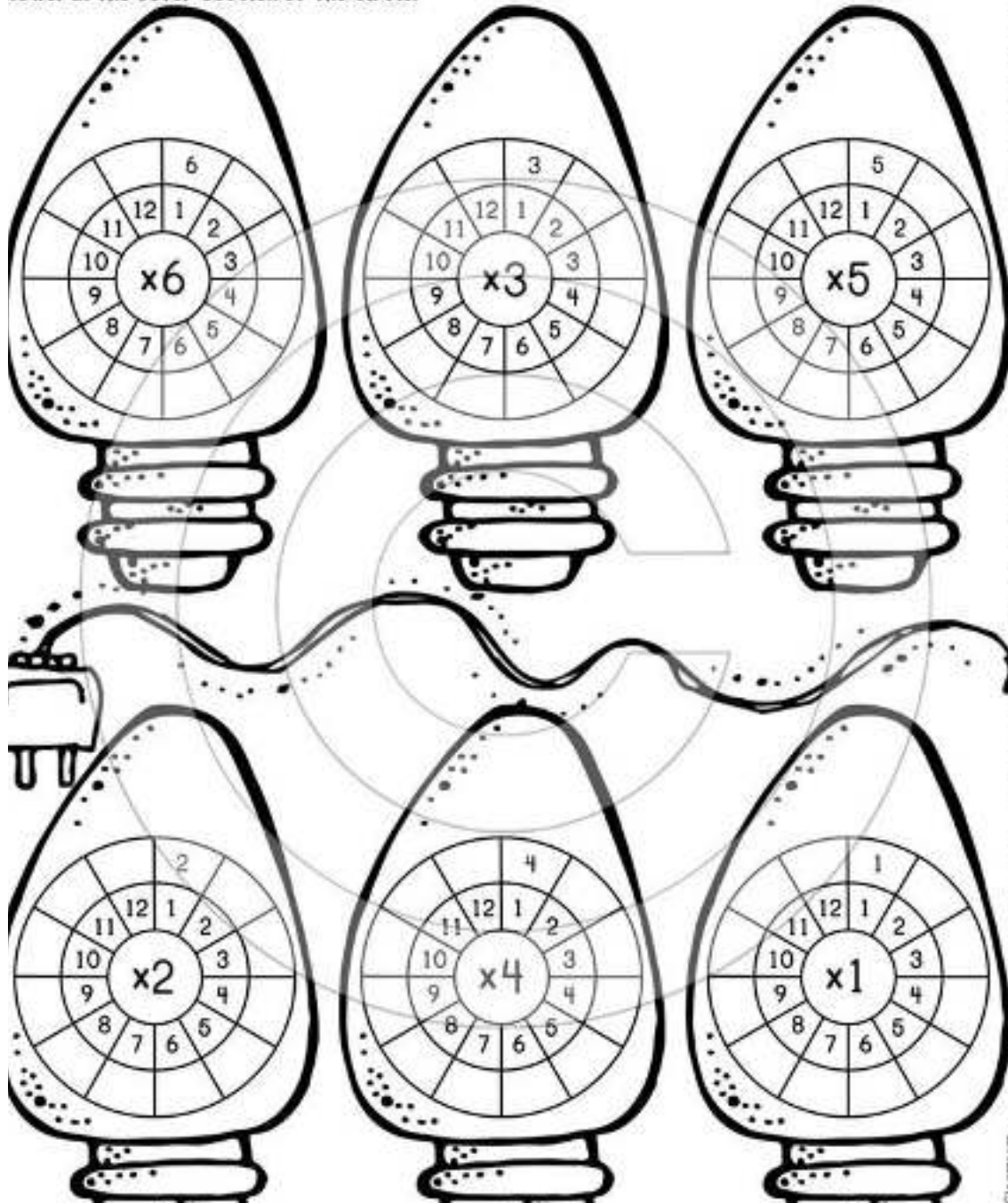
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

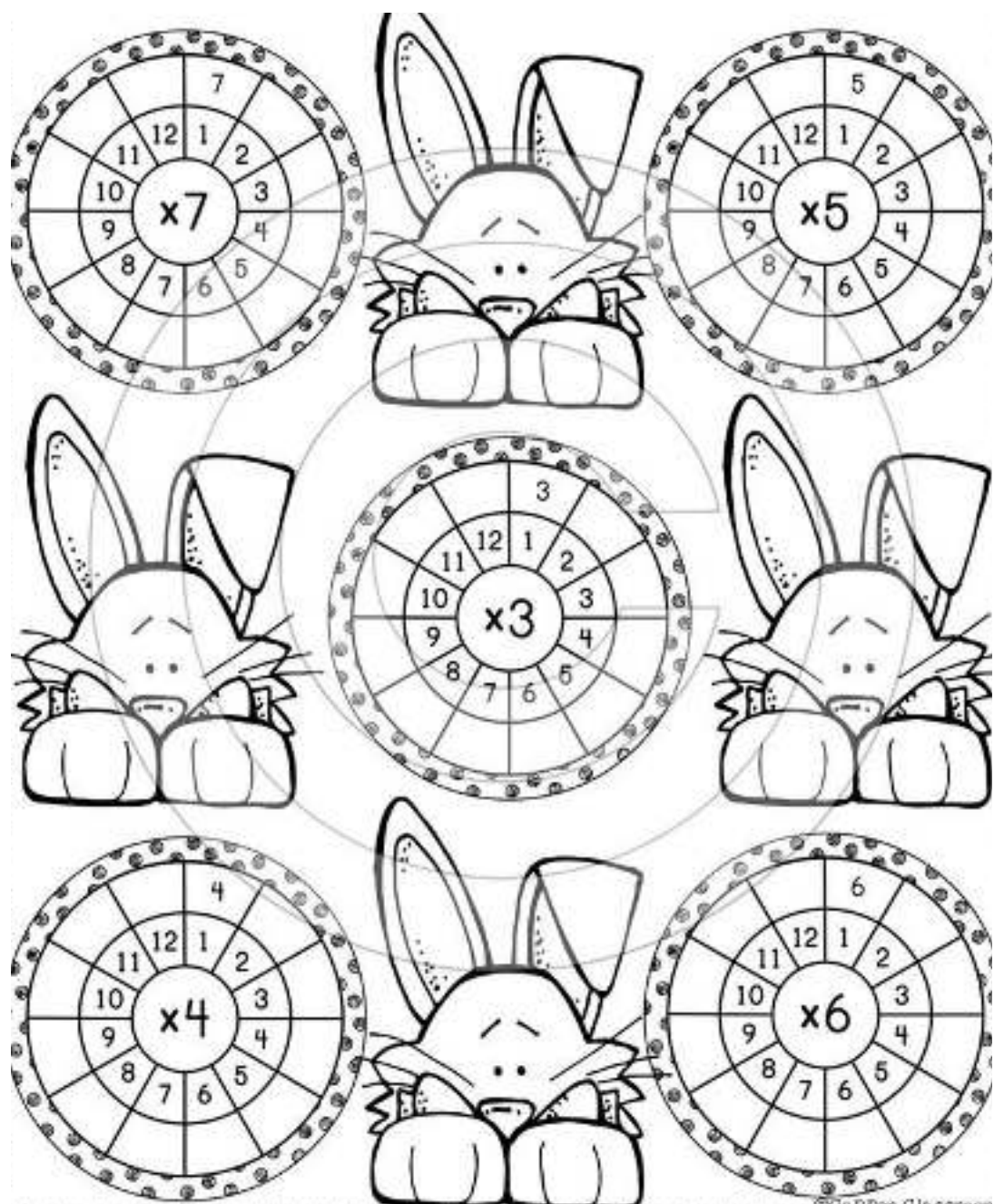
24
^

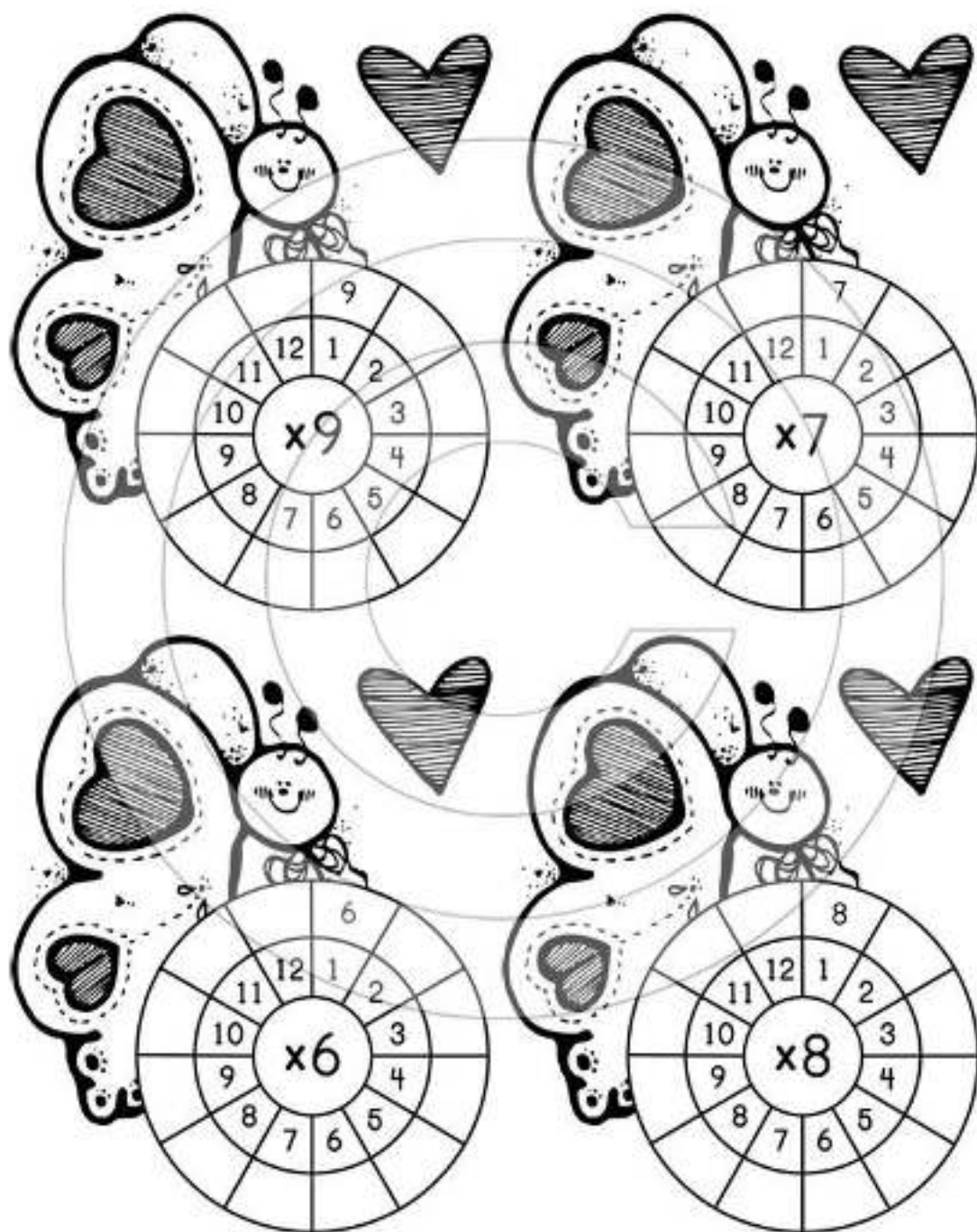
مدرسة قنـاديل الإسلام

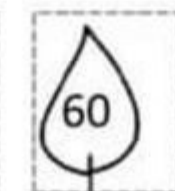
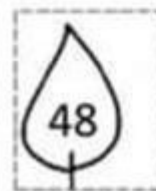
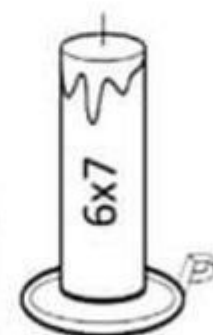
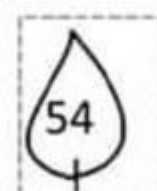
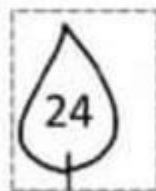
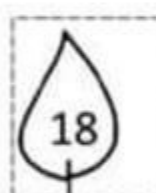
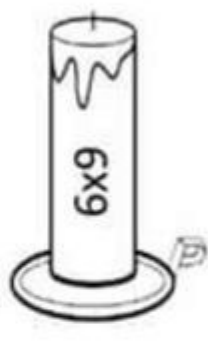
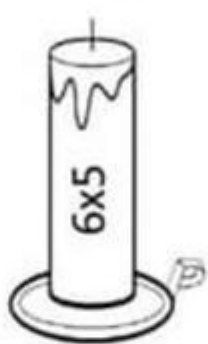
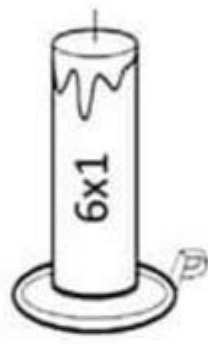
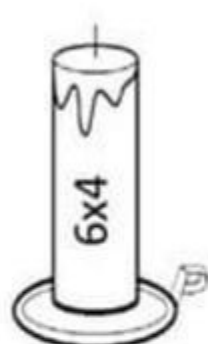
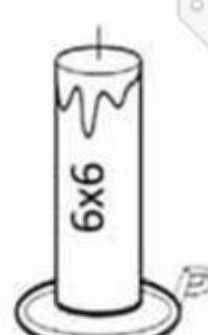
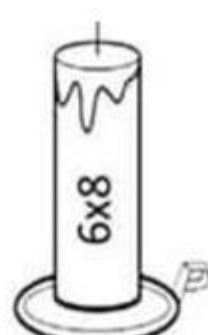
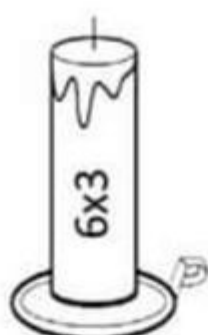
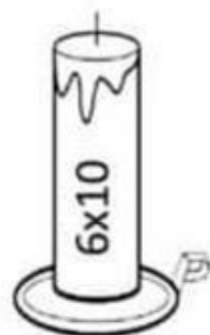
ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

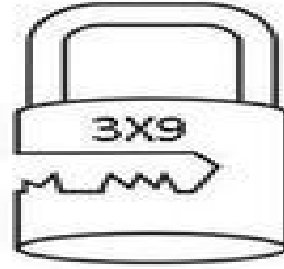
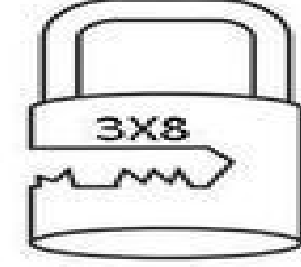
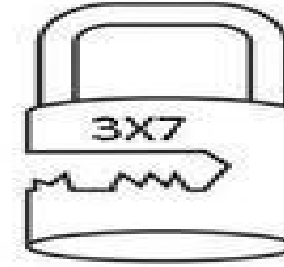
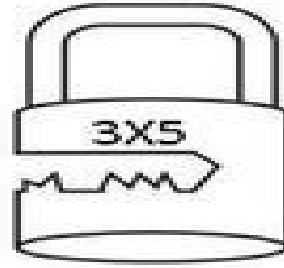
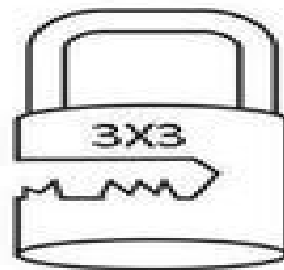
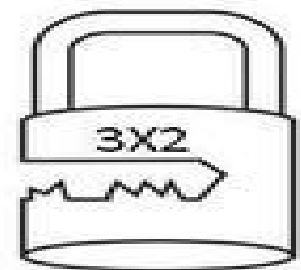
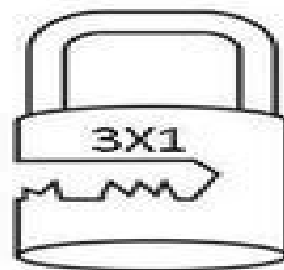
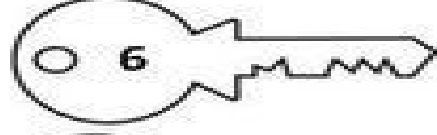
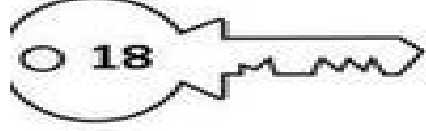
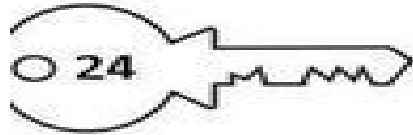
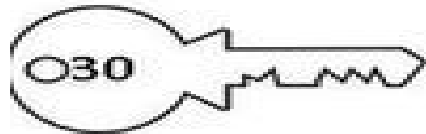
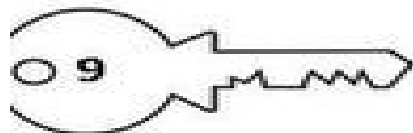
الاسم:





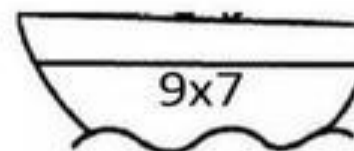
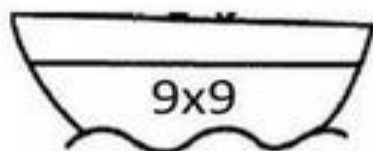
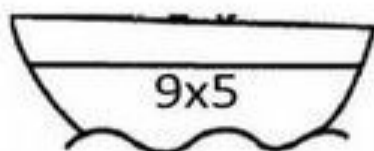
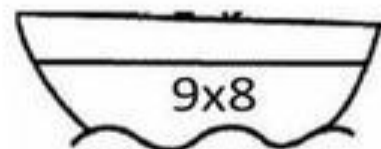
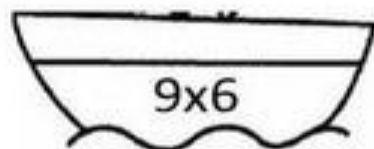
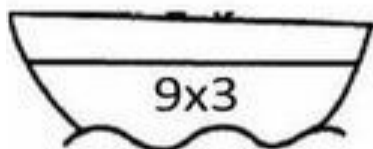
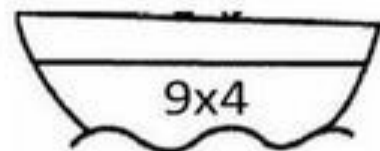
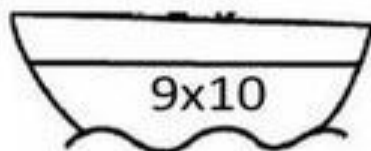
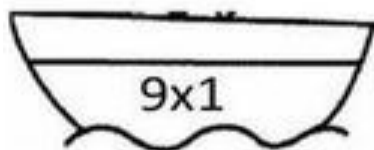
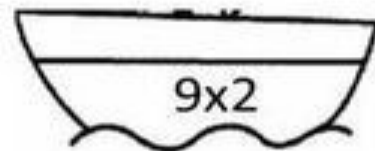
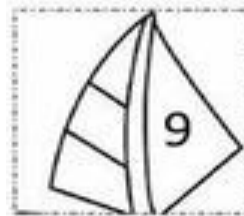
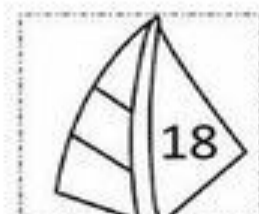
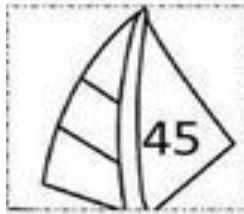
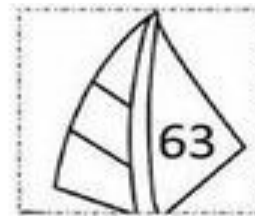
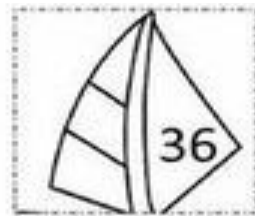
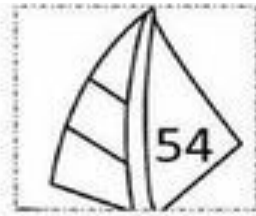
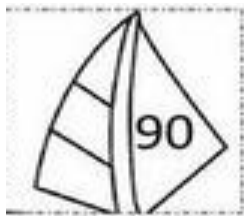






Intenções para a classe





5×2

2×2

7×2

2×1

2×8

11×2

2×4

2×10

2×12

9×2

3×2

2×6

6

16

24

8

10

18

2

14

20

4

22

12

2×3

2×9

6×2

2×11

10×2

2×5

12×2

8×2

2×2

4×2

2×7

1×2

such table.

1.

Input	6	5	4	3
Output	54	45	36	

Rule: _____

2.

Input	5	6	7	8
Output	25		35	40

Rule: _____

3.

Input	9	8	7	6
Output	54	48		36

Rule: _____

4.

Input	7	6	5	4
Output	56	48	40	

Rule: _____

5.

Input	3	4	5	6
Output		28	35	42

Rule: _____

6.

Input	10	9	8	7
Output	40	36	32	

Rule: _____

7.

Input	2	3	4	5
Output	18		36	45

Rule: _____

8.

Input	3	4	5	6
Output		32	40	48

Rule: _____

9.

Input	10	9	8	7
Output	70	63	56	

Rule: _____



10.

Input	7	8	9	10
Output	28		36	40

Rule: _____

each Table.

1. Rule: _____

3	4	5	6
21		35	42

2. Rule: _____

9	8	7	6
18		14	12

3. Rule: _____

4	5	6	7
36	45		63

4. Rule: _____

6	5	4	3
48	40		24

5. Rule: _____

4	5	6	7
	35	42	49

6. Rule: _____

6	5	4	3
54	45		27

7. Rule: _____

8	7	6	5
	28	24	20

8. Rule: _____

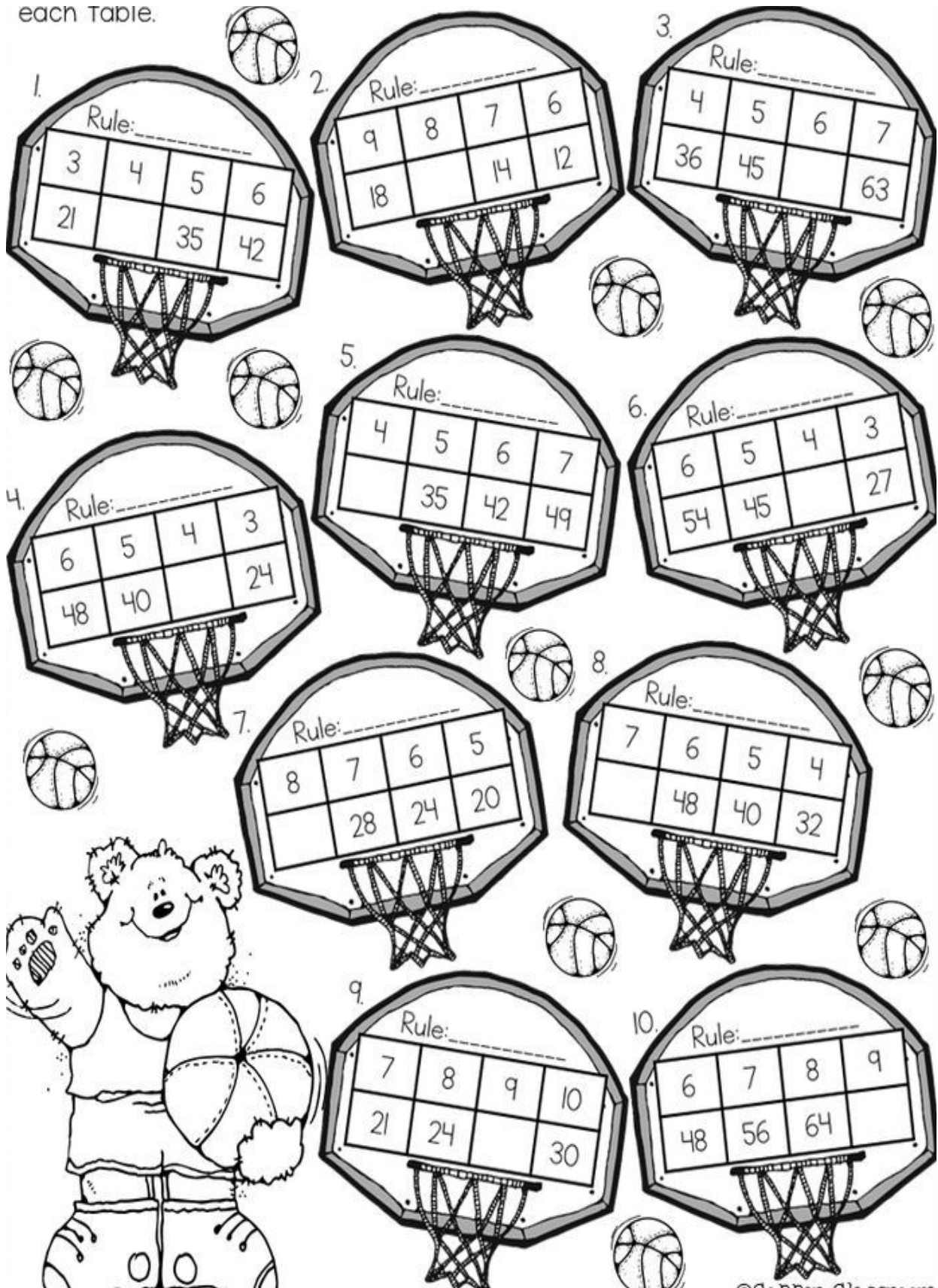
7	6	5	4
	48	40	32

9. Rule: _____

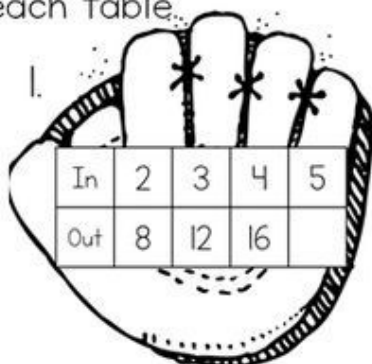
7	8	9	10
21	24		30

10. Rule: _____

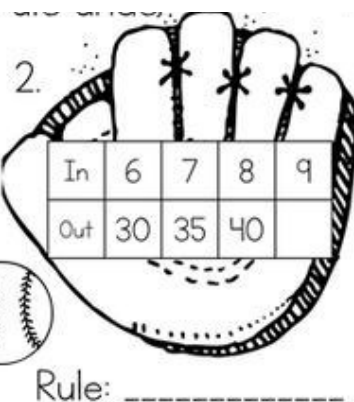
6	7	8	9
48	56	64	



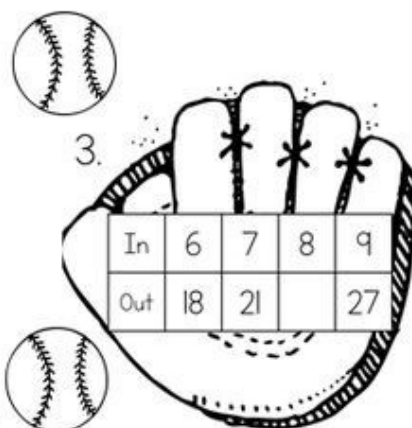
each table.



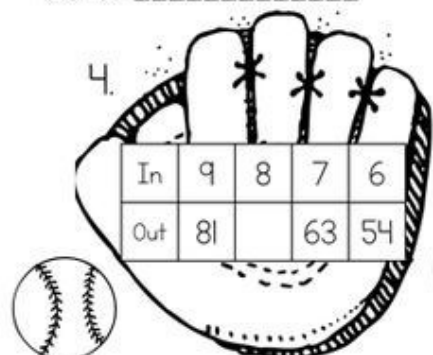
Rule: _____



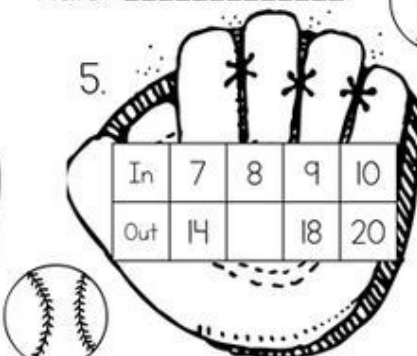
Rule: _____



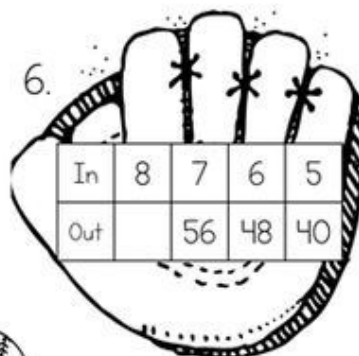
Rule: _____



Rule: _____



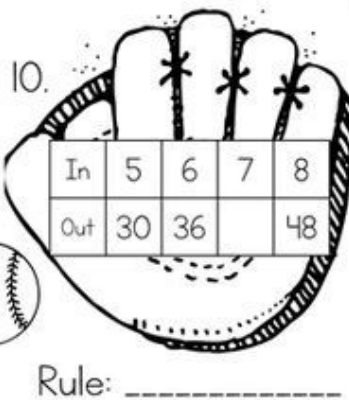
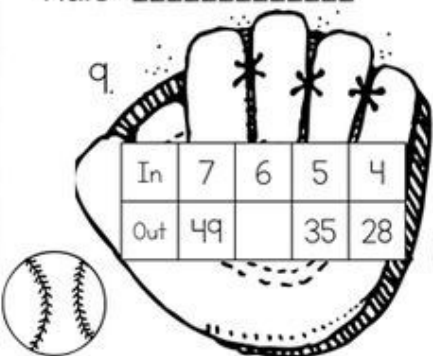
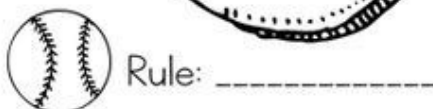
Rule: _____



Rule: _____



Rule: _____



Rule: _____





مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

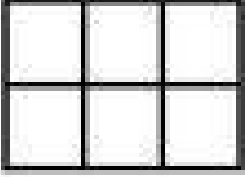
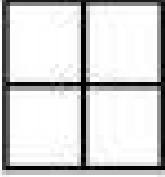
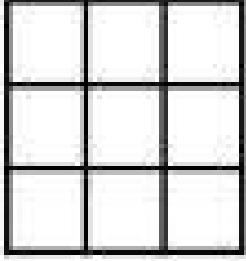
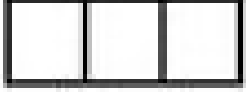
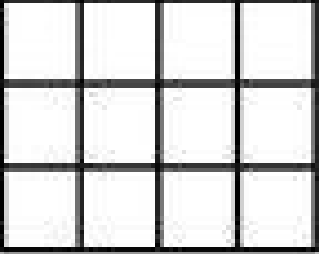
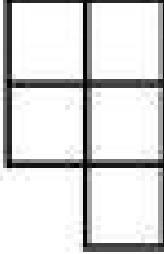
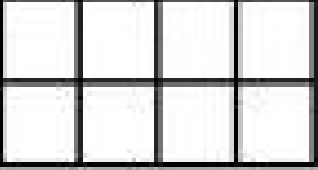
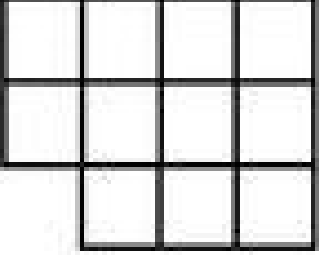
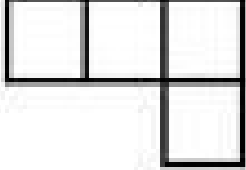
1. $\begin{array}{r} \quad \quad + \\ 6 \quad \boxed{30 \mid 12} \\ \hline \end{array}$ ___ x 6 = ___	2. $\begin{array}{r} \quad \quad + \\ \quad \quad 9 \quad + \\ - \quad \boxed{63 \mid 21} \\ \hline \end{array}$ ___ x ___ = ___	3. $\begin{array}{r} \quad \quad + 5 \\ 5 \quad \boxed{40 \mid \quad} \\ \hline \end{array}$ ___ x 5 = ___
4. $\begin{array}{r} \quad \quad 5 + 4 \\ 9 \quad \boxed{\quad \mid \quad} \\ \hline \end{array}$ ___ x 9 = ___	5. $\begin{array}{r} \quad \quad + 2 \\ - \quad \boxed{24 \mid 8} \\ \hline \end{array}$ ___ x ___ = ___	6. $\begin{array}{r} \quad \quad 7 + 6 \\ - \quad \boxed{56 \mid \quad} \\ \hline \end{array}$ ___ x ___ = ___
7. $\begin{array}{r} \quad \quad 8 + \\ 3 \quad \boxed{\quad \mid 12} \\ \hline \end{array}$ ___ x 3 = ___	8. $\begin{array}{r} \quad \quad + 5 \\ 2 \quad \boxed{14 \mid \quad} \\ \hline \end{array}$ ___ x 2 = ___	9. $\begin{array}{r} \quad \quad + \\ - \quad \boxed{49 \mid 28} \\ \hline \end{array}$ ___ x ___ = ___



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

	2. 	3. 
	5. 	6. 
	8. 	9. 



مدرسة قناديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

Example:

$$20 \div 4 = \boxed{5} \text{ because } 5 \times 4 = 20$$

$$27 \div 3 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 \div 2 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 \div 4 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 \div 3 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 \div 9 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 \div 6 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 \div 8 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 \div 4 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 \div 8 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 \div 5 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 \div 7 = \boxed{} \text{ because } \underline{\hspace{2cm}}$$





مدرسة قتاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

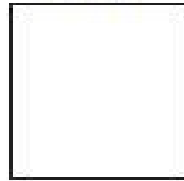
الاسم:

2)



Area =

3 cm



Area =

3)



Area =

5)



Area =

3 cm



Area =

6)



Area =

8)



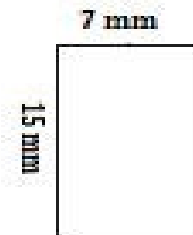
Area =

10 in



Area =

9)



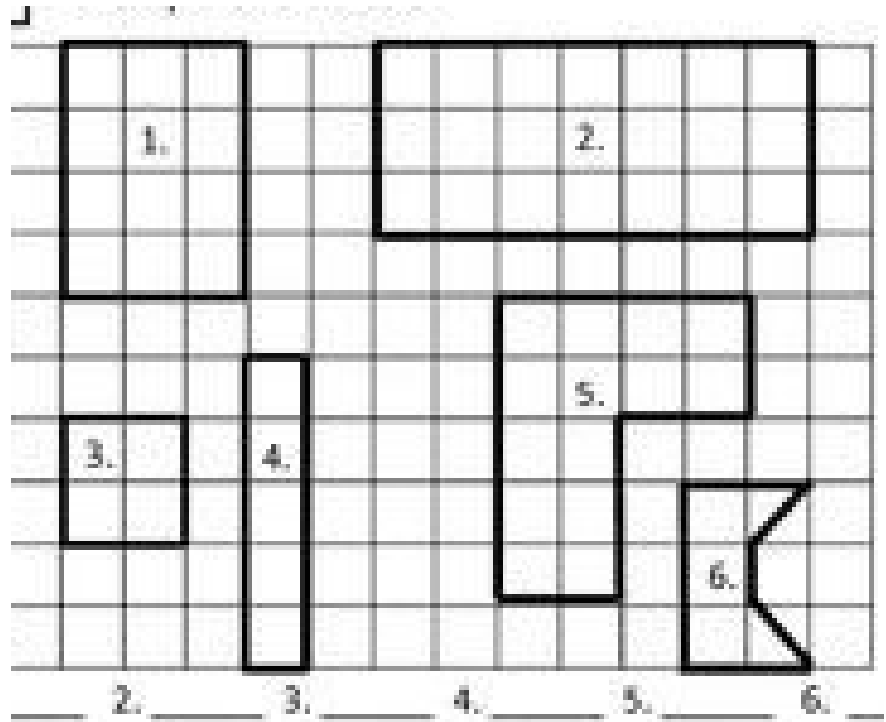
Area =



مدرسة قتـاديل الإسلام

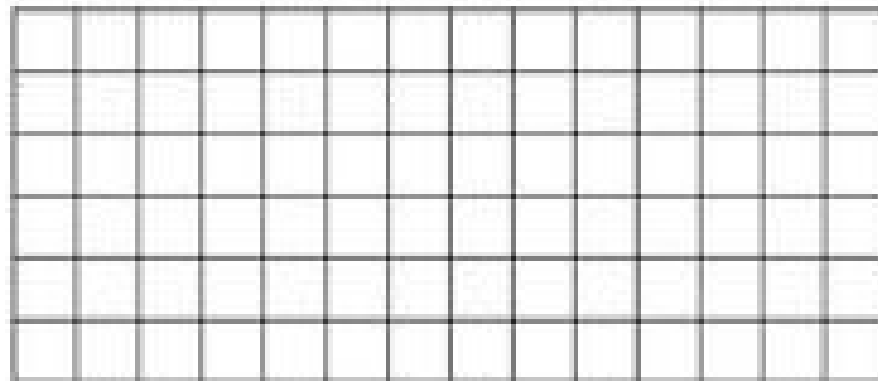
ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:



Use the grid below to draw a figure for each area.

1. 14 square centimetres 2. 10 square centimetres 3. 8 square centimetres 4. 6 square centimetres 5. 4 square centimetres 6. 3 square centimetres 7. 5 square centimetres 8. 14 square centimetres





مدرسة قتـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

1. 	12:00 <input type="radio"/>	1:30 <input type="radio"/>	2:00 <input type="radio"/>	6:00 <input type="radio"/>
2. 	3:00 <input type="radio"/>	6:30 <input type="radio"/>	6:00 <input type="radio"/>	3:30 <input type="radio"/>
3. 	9:00 <input type="radio"/>	3:30 <input type="radio"/>	9:45 <input type="radio"/>	10:45 <input type="radio"/>
4. 	12:30 <input type="radio"/>	7:30 <input type="radio"/>	12:00 <input type="radio"/>	7:00 <input type="radio"/>
5. 	2:00 <input type="radio"/>	10:30 <input type="radio"/>	6:00 <input type="radio"/>	6:30 <input type="radio"/>



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

1. $(25 + 5) \times 3 - 13$

6. $2 + 14 \times 5 - 5$

2. $19 + 12 \times 2 - 4$

7. $22 + 4 \times 5 - 13$

3. $42 + 32 \div 4$

8. $13 - 42 \div 7 + 2$

4. $12 + 34 \times 2 \div 2$

9. $15 + 2 - 14 \div 7$

5. $(4 + 3) \times (2 + 5)$

10. $(18 - 7) \times 2$

$4 + [3(4 + 2)]$	22
$\{[2(4 \div 2)] + 6\}$	10
$(13 + 5) - [3(6 \div 3)]$	12
$2 + [16 \div (8 \times 2)]$	3
$[(4 + 10) \times 2] \div 7$	1
$2(2 + 4) + (3 + 4)$	19
$\{[24 - (3 \times 6)] + 5\}$	11
$\{7 + 4\} + \{8 \div 2\}$	15



مدرسة قتـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

1. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 54$	1. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$	1. $7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 28$
2. $6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$	2. $7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 35$	2. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 27$
3. $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$	3. $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 80$	3. $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 64$
4. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 81$	4. $10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 100$	4. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 81$
5. $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 25$	5. $12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 60$	5. $12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$
6. $7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 49$	6. $11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 121$	6. $11 \times \underline{\hspace{1cm}} = 77$
7. $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$	7. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 63$	7. $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 35$
8. $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$	8. $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 48$	8. $12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 144$
9. $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 32$	9. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 108$	9. $7 \times \underline{\hspace{1cm}} = 42$
10. $9 \times \underline{\hspace{1cm}} = 27$	10. $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 22$	10. $6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 54$
11. $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$	11. $12 \times \underline{\hspace{1cm}} = 144$	11. $12 \times \underline{\hspace{1cm}}$
12. $6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$	12. $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 96$	12. $8 \times \underline{\hspace{1cm}}$





مدرسة قتـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

$$\begin{array}{r} 990 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 901 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 912 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 807 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 494 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 691 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 668 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 901 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$



مدرسة قتـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



مدرسة قناديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

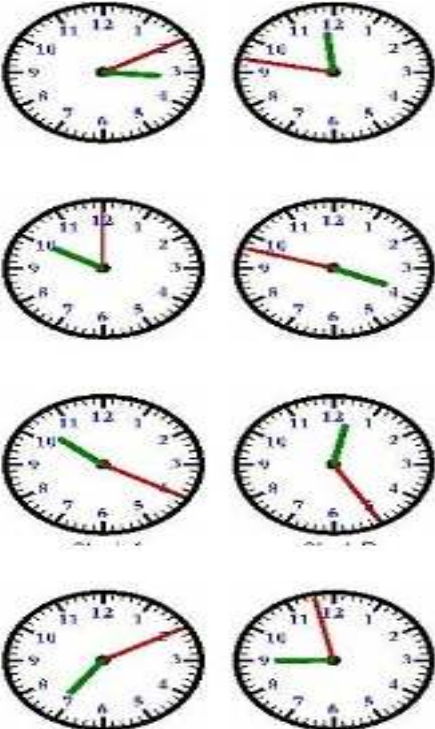
$\begin{array}{r} 571 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	$500 + 70 + 1$ <div style="display: flex; align-items: center;"> 5 <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>			
$\begin{array}{r} 712 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$700 + 10 + 2$ <div style="display: flex; align-items: center;"> 2 <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>			



مدرسة قتـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:





مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

$\begin{array}{r} 234 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 622 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 531 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 721 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 231 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$

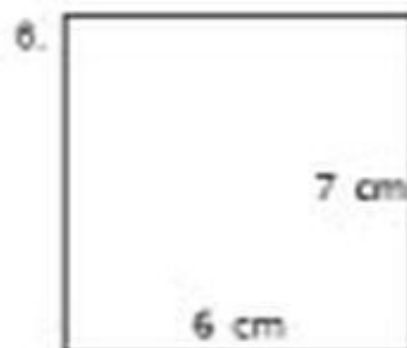
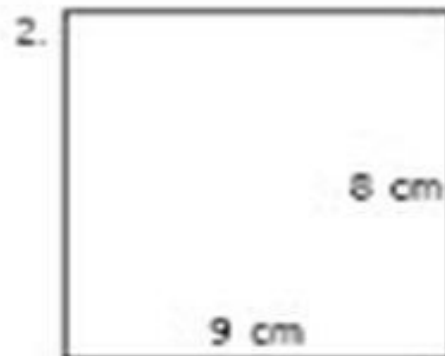
- $10 \div 2 = \square$ because _____
 $4 \div 2 = \square$ because _____
 $8 \div 2 = \square$ because _____
 $18 \div 2 = \square$ because _____
 $14 \div 2 = \square$ because _____
 $2 \div 2 = \square$ because _____



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

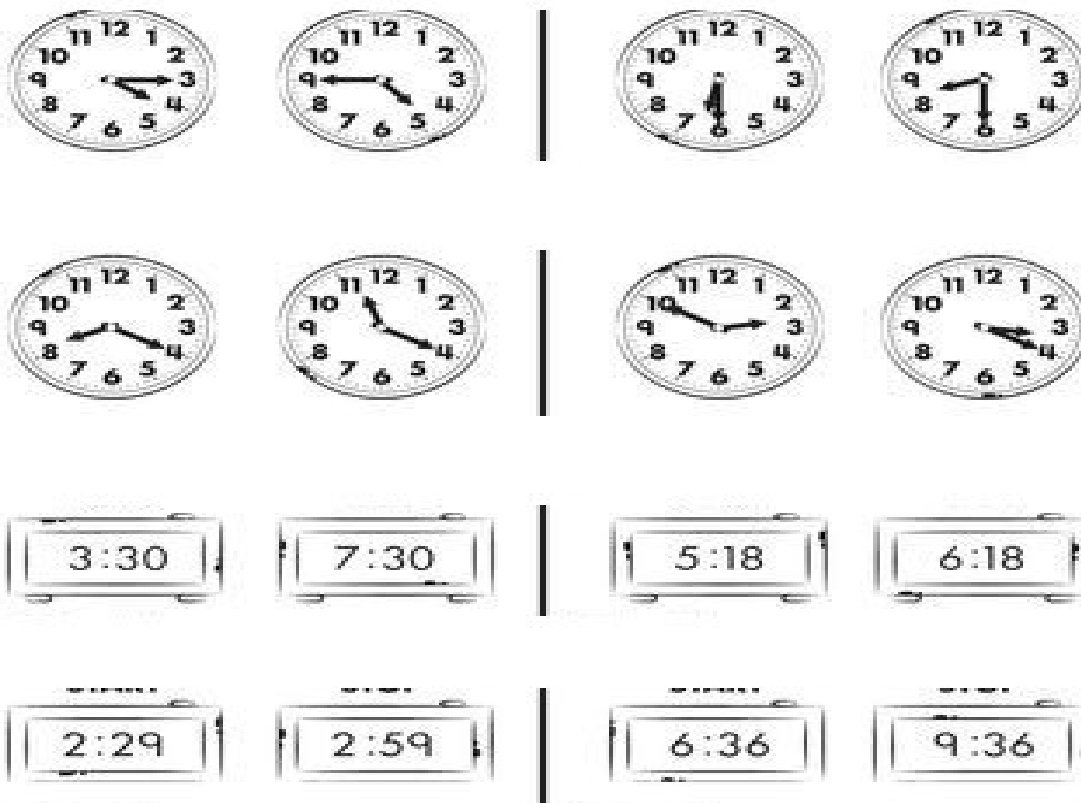
- 1) $\times 30$ →
2 → 60
6 → 180
7 →
4 →
9 →
5 →
- 2) $\times 50$ →
2 → 100
6 →
7 →
4 →
9 →
5 →
- 3) $\times 10$ →
2 → 20
6 →
7 →
4 →
9 →
5 →
- 4) $\times 2$ →
30 →
50 →
20 →
70 →
40 →
90 →
- 5) $\times 7$ →
30 →
50 →
20 →
70 →
40 →
90 →
- 6) $\times 6$ →
30 →
50 →
20 →
70 →
40 →
90 →
- 7) $\times 90$ →
6 →
2 →
9 →
5 →
3 →
7 →
- 8) $\times 40$ →
6 →
2 →
9 →
5 →
3 →
7 →
- 9) $\times 80$ →
6 →
2 →
9 →
5 →
3 →
7 →



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:



More worksheets at: education.com/worksheets

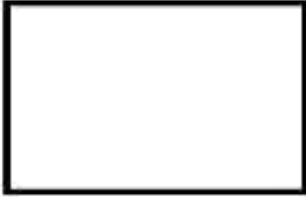



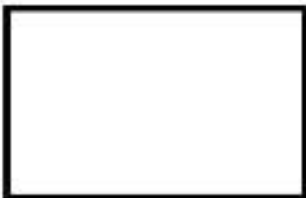



© Learning Horizons Inc.



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

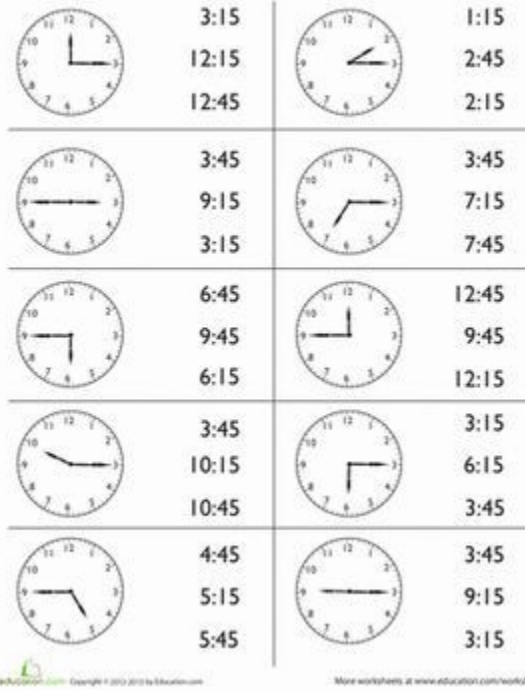
<p>3cm</p>  <p>2cm</p> <p>_____</p>	<p>6cm</p>  <p>8cm</p> <p>_____</p>
<p>4cm</p>  <p>6cm</p> <p>_____</p>	<p>5cm</p>  <p>4cm</p> <p>_____</p>
<p>1cm</p>  <p>4cm</p> <p>_____</p>	<p>8cm</p>  <p>5cm</p> <p>_____</p>
	<p>2cm</p>  <p>4cm</p> <p>_____</p>



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:



مدرسة قنـاديل الإسلام

ورقة عمل لمادة الرياضيات / الصف الرابع الأساسي

الاسم:

1) $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$

2) $\underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 3$

3) $\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 15$

4) $10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 50$

5) $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 8$

6) $\underline{\hspace{1cm}} \times 10 = 0$

7) $\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 25$

8) $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 14$

9) $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 16$

10) $\underline{\hspace{1cm}} \times 10 = 30$

11) $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$

12) $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 5$

13) $\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 4$

14) $\underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 12$

15) $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$

16) $10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 70$

17) $\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 20$

18) $\underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 0$

19) $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 20$

20) $\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 35$

21) $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 24$

22) $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 16$

23) $\underline{\hspace{1cm}} \times 10 = 80$

24) $\underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 21$

25) $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 10$

26) $\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 14$

27) $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 27$

28) $10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 100$

29) $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 32$

30) $2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 18$

31) $\underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 6$

32) $\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 28$

33) $5 \times \underline{\hspace{1cm}} = 45$

34) $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

35) $\underline{\hspace{1cm}} \times 10 = 80$

36) $\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 35$

37) $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 36$

38) $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$

39) $\underline{\hspace{1cm}} \times 5 = 50$

40) $\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 18$