

حلول العددين اللذين اجمعهما أولاً .

$$2+7+2=$$

$$2+8+3=$$

$$4+6+5=$$

$$4+3+4=$$

$$4+1+4=$$

$$4+5+6=$$

$$5+5+4=$$

$$4+2+8=$$

$$3+8+8=$$

$$3+1+3=$$

$$3+2+4=$$

$$4+7+4=$$

حلول العددين اللذين اجمعهما أولاً

7

2

9

3

4

7

1

9

+

7

+

8

+

2

+

3

أحط حقيقة قريب الضعف

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 1 = 5$$

$$4 + 5 = 9$$

أحط حقيقة الضعف

$$7 + 7 = 14$$

$$6 + 7 = 13$$

$$7 + 0 = 7$$

أحط الأعداد الفردية وأجمع خلاً تحت الأعداد الزوجية

9, 10, 2, 3, 1, 5, 4, 7, 2

أكمل حقيقة الضعف . استعمل حقيقة الضعف

لجمع قريب الضعف

$$8 + 8 =$$

$$7 + 8 =$$

$$5 + 5 =$$

$$6 + 5 =$$

$$4 + 4 =$$

$$5 + 4 =$$

$$6 + 6 =$$

$$7 + 6 =$$

خيار نعم أو لا لتوضيح ما إذا كان العدد
7 سيجعل كل جملة عددية صحيحة

$$8 + \square = 16$$

☐ نعم ☐ لا

$$7 + \square = 14$$

☐ نعم ☐ لا

$$14 - \square = 7$$

☐ نعم ☐ لا

$$15 - 8 = \square$$

☐ نعم ☐ لا

خيار نعم أو لا لتوضيح ما إذا كان العدد 8
سيجعل كل جملة عددية صحيحة .

$$6 + \square = 14$$

$$8 + 8 = \square$$

☐ نعم ☐ لا

☐ نعم ☐ لا

$$14 - \square = 6$$

$$16 - \square = 8$$

☐ نعم ☐ لا

☐ نعم ☐ لا

كلمة زوجي أو كلمة فردي ثم أكتب الجملة
معدية

18

11

9

— + — = —

— + — = —

— + — = —

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

12

15

14

— + — = 12

— + — = —

— + — = —

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

ي مما يلي ناتج جمعه 18؟ اختار كل ما ينطبق

10 + 8

☐

9 + 8

☐

9 + 9

☐

8 + 10

☐

حدد هل الناتج زوجي أو فردي :

$3+3=$

زوجي فردي

$7+7=$

زوجي فردي

$4+3=$

زوجي فردي

$5+5=$

زوجي فردي

$7+6=$

زوجي فردي

$9+3=$

زوجي فردي

$6+5=$

زوجي فردي

$4+5=$

زوجي فردي

$8+8=$

زوجي فردي

كلمة زوجي أو كلمة فردي ثم أكتب الجملة
عددية

18

11

9

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

12

15

14

فردي

زوجي

فردي

زوجي

فردي

زوجي

ي مما يلي ناتج جمعه 18؟ اختار كل ما ينطبق

$10 + 8$

☐

$9 + 8$

☐

$9 + 9$

☐

$8 + 10$

☐