



وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
Ministry of Education and Higher Education

مدرسة الخور الابتدائية للبنات

الفصل الدراسي الأول للعام 2021-2022م

بنك الأسئلة الوحدة الثالثة – الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 10

الاسم: الصف: أول /

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1	
أي جملة جمع موضحة على خط الأعداد ؟	
<input type="checkbox"/> A	$1 + 1 = 2$
<input type="checkbox"/> B	$2 + 1 = 3$
<input type="checkbox"/> C	$2 + 4 = 6$

السؤال رقم 2	
-----------------	--

أي جملة عددية تمثل حقيقة الضعف ؟

A **5+4**

B **2+2**

C **3+6**

السؤال
رقم 3

لدى منصور 5 سيارات لُعبة.
وحصل على 2 من السيارات كهدية.
ما عدد السيارات التي أصبح لدى منصور؟

A **5**

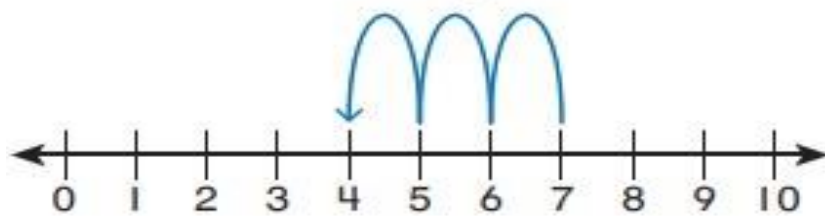
B **6**

C **7**

السؤال

رقم 4

أي جملة طرح موضحة على خط الأعداد ؟

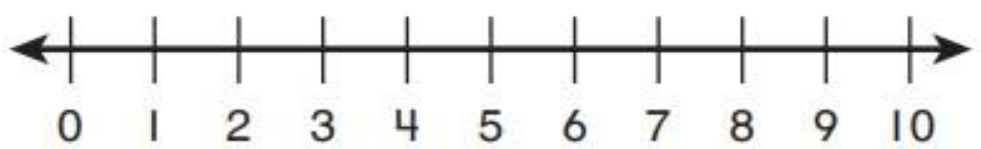


A $4 - 3 = 1$

B $3 - 1 = 2$



C $7 - 3 = 4$

عند الإجابة على الأسئلة من 5 إلى 9، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 5
<p>أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.</p>  <p>$8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>





أكتب جملة الجمع لكل حقيقة ضعف.


A

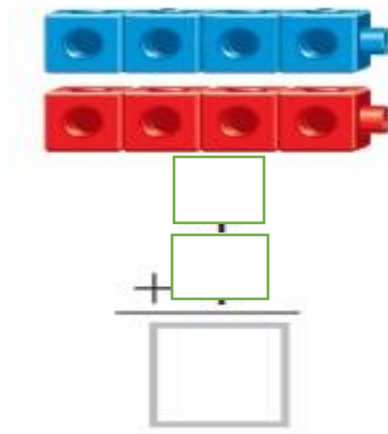
_____ + _____ = _____

B




+ 



B



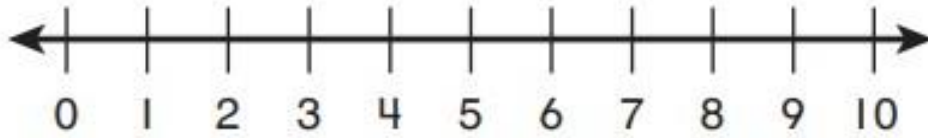
السؤال رقم 7

حَصَلَ سَالِمٌ عَلَى 4 نُجُومٍ فِي حِصَّةِ الْأَلْعَابِ الرِّيَاضِيَّةِ.
وَحَصَلَ عَلَى 3 نُجُومٍ فِي حِصَّةِ الْمَوْسِيقَى.
مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلنُّجُومِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا سَالِمٌ؟
أرسم صورة وأكتب جملة عددية لأحل كل مسألة.

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

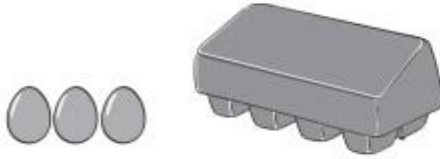
السؤال رقم 8

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع .



$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

السؤال رقم 9



كان لدى دانه 8 بيضات.
استعملت منها 3 بيضات في الطبخ.
كم بيضة بقيت لدى دانه؟
اكتب جملة عدديّة تمثل هذه القصة.

_____ - _____ = _____

عد تصاعديا لإيجاد ناتج الجمع.

★. $7 + 4 =$ _____

★. $5 + 7 =$ _____

★. $2 + 7 =$ _____

★. $10 + 2 =$ _____

★. $8 + 4 =$ _____

★. $6 + 6 =$ _____

★. $1 + 8 =$ _____

★. $5 + 5 =$ _____

★. $2 + 5 =$ _____

★. $4 + 3 =$ _____

★. $5 + 1 =$ _____

★. $9 + 1 =$ _____

★. $7 + 2 =$ _____

★. $0 + 9 =$ _____

★. $4 + 4 =$ _____

★. $3 + 6 =$ _____

★. $9 + 2 =$ _____

★. $7 + 0 =$ _____

★. $2 + 2 =$ _____

★. $5 + 3 =$ _____

★. $2 + 8 =$ _____

★. $6 + 2 =$ _____

★. $4 + 5 =$ _____

★. $6 + 3 =$ _____

★. $0 + 8 =$ _____

★. $1 + 9 =$ _____

عد تنازلياً لإيجاد ناتج الطرح :

1. $10 - 5 = \underline{\quad}$

2. $9 - 2 = \underline{\quad}$

3. $10 - 4 = \underline{\quad}$

4. $8 - 5 = \underline{\quad}$

5. $9 - 3 = \underline{\quad}$

6. $8 - 4 = \underline{\quad}$

7. $10 - 2 = \underline{\quad}$

8. $7 - 5 = \underline{\quad}$

9. $6 - 2 = \underline{\quad}$

10. $7 - 3 = \underline{\quad}$

11. $6 - 4 = \underline{\quad}$

12. $10 - 10 = \underline{\quad}$

13. $10 - 8 = \underline{\quad}$

14. $7 - 1 = \underline{\quad}$

15. $19 - 4 = \underline{\quad}$

16. $9 - 6 = \underline{\quad}$

17. $5 - 3 = \underline{\quad}$

18. $9 - 5 = \underline{\quad}$

19. $8 - 2 = \underline{\quad}$

20. $6 - 5 = \underline{\quad}$

21. $4 - 2 = \underline{\quad}$

22. $8 - 1 = \underline{\quad}$

23. $5 - 4 = \underline{\quad}$

24. $10 - 7 = \underline{\quad}$

25. $9 - 2 = \underline{\quad}$

26. $7 - 4 = \underline{\quad}$