

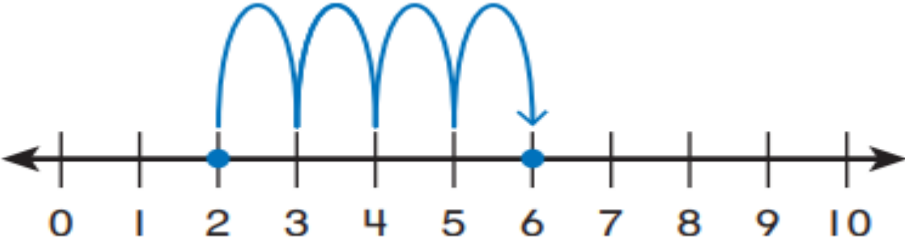


وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
Ministry of Education and Higher Education

مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين
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 × 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

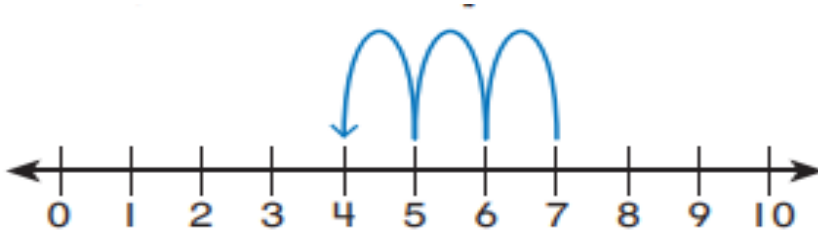
لدى منصور 5 سيارات لعبة.
وحصل على 2 من السيارات كهدية.
ما عدد السيارات التي أصبح لدى منصور؟

A 5

B 6

C 7

أي جملة طرح موضحة على خط الأعداد؟



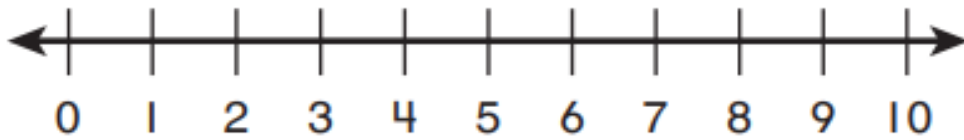
A $4 - 3 = 1$

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:

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.



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

أكتب جملة الجمع لكل حقيقة ضعف .



A

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



B

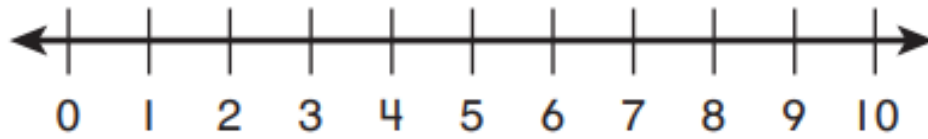
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

حَصَلَ سَالِمٌ عَلَى 4 نُجُومٍ فِي حِصَّةِ الْأَلْعَابِ الرِّبَاطِيَّةِ.
وَحَصَلَ عَلَى 3 نُجُومٍ فِي حِصَّةِ الْمَوْسِيقَى.
مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلنُّجُومِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا سَالِمٌ؟

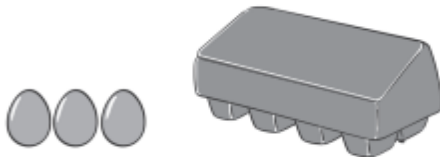
أرسم صورة وأكتب جملة عددية لأحل كل مسألة .

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

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع .



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



كَانَ لَدَى دَانَةَ 8 بَيْضَاتٍ.
اسْتَعْمَلَتْ مِنْهَا 3 بَيْضَاتٍ فِي الطَّبْخِ.
كَمْ بَيْضَةً بَقِيَتْ لَدَى دَانَةَ؟
أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُمَثِّلُ هَذِهِ الْقِصَّةَ.

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

عد تصاعديا لإيجاد ناتج الجمع.

1. $7 + 4 =$ _____

2. $5 + 7 =$ _____

3. $2 + 7 =$ _____

4. $6 + 2 =$ _____

5. $8 + 4 =$ _____

6. $6 + 6 =$ _____

7. $1 + 8 =$ _____

8. $5 + 5 =$ _____

9. $2 + 5 =$ _____

10. $4 + 3 =$ _____

11. $5 + 1 =$ _____

12. $9 + 1 =$ _____

13. $7 + 2 =$ _____

14. $0 + 9 =$ _____

15. $4 + 4 =$ _____

16. $3 + 6 =$ _____

17. $9 + 2 =$ _____

18. $7 + 0 =$ _____

19. $2 + 2 =$ _____

20. $5 + 3 =$ _____

21. $2 + 8 =$ _____

22. $6 + 2 =$ _____

23. $4 + 5 =$ _____

24. $6 + 3 =$ _____

25. $0 + 8 =$ _____

26. $1 + 9 =$ _____

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

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

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

4. $9 - 5 = \underline{\quad}$

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. $9 - 4 = \underline{\quad}$

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