

أوراق عمل مدرسة الخور في الجمع والطرح مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-12-2025 11:33:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



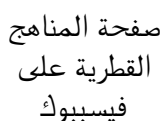
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مجمع الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل تحضيرية خاصة باختبار منتصف الفصل مدرسة الأندلس للبنين

4

الإجابة النموذجية لاختبارات الفرقان منتصف الفصل

5

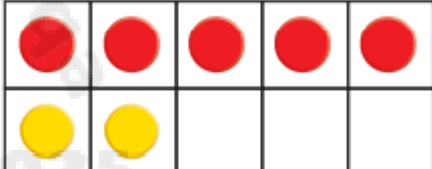
مدرسة الخور الابتدائية للبنات

الفصل الدراسي الأول للعام 2025-2026

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:

	اكتب حقيقة جمع تتضمن 5 و 10	السؤال رقم 1
	 $5 + 2 = \underline{7}$	
A	$7 , 7+3=10$	
B	$8 , 8+2=10$	
C	$\boxed{8} , 8+2=10$	

		السؤال رقم 2
--	--	-----------------

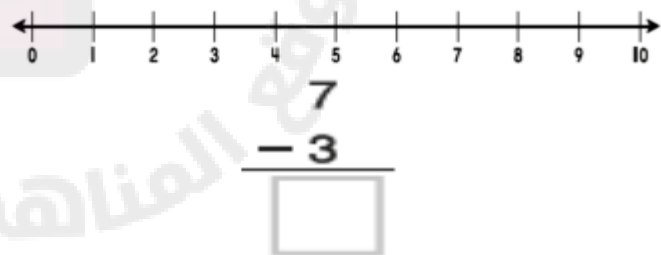
أي جملة عدديّة تمثل حقيقة الضعف؟

A $5+4$

B $2+2$

C $3+6$

أعد تنازليًّا أو استخدم خط الأعداد لمساعدي في الطرح



		السؤال رقم 3
--	--	-----------------

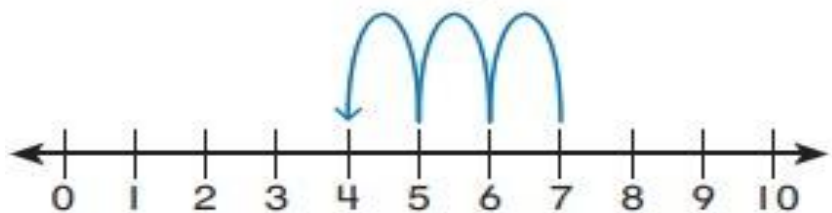
A 4

B 5

C 6

السؤال
رقم 4

أي جملة طرح موضحة على خط الأعداد ؟



A $4 - 3 = 1$

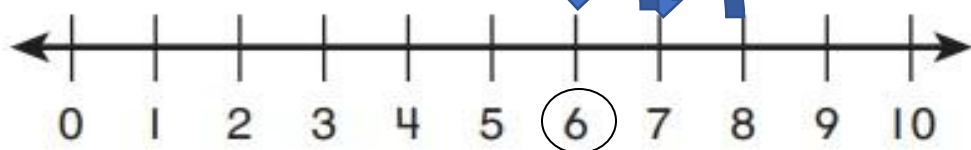
B $3 - 1 = 2$

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
--	--	--------------

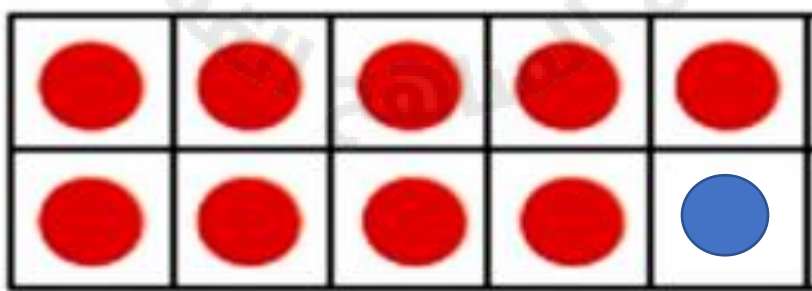
استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.



$$8 - 2 = \boxed{6}$$

	2026	2025	السؤال رقم 6
--	------	------	--------------

اكتب حقائق الجمع تتضمن 5 و 10



$$5 + \underline{4} = \underline{9}$$

$$\underline{9} + \underline{1} = \underline{10}$$

السؤال رقم 6

أكتب جملة الجمع لكل حقيقة ضعف.

$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{10}$$

A

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

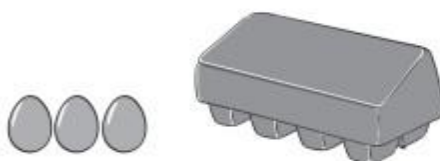
B

		السؤال رقم 7
--	--	--------------

تفَكِّرْ خَدِيجَةُ فِي عَدَدٍ. يَقُلُّ الْعَدَدُ
الَّذِي تُفَكِّرْ فِيهِ عَنِ الْعَدَدِ 6
بِمِقْدَارِ 3؛ أَسْتَغْمِلُ جُمْلَةَ طَرْجٍ
لِإِيْجَادِ هَذَا الْعَدَد.

$$6 - 3 = \underline{\quad} \underline{3}$$

		السؤال رقم 8
--	--	--------------



كَانَ لَدَى دَائِهَةِ 8 بَيْضَاتٍ.
اسْتَغْمَلَتْ مِنْهَا 3 بَيْضَاتٍ فِي الطَّبِخِ.
كم بَيْضَةً بَقِيَتْ لَدَى دَائِهَة؟
أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً تُمَثِّلُ هَذِهِ الْقِصَّةَ.

$$\underline{8} - \underline{3} = \underline{5}$$

عد تنازلياً لإيجاد ناتج الطرح :

1. $10 - 5 =$ _____

2. $9 - 2 =$ _____

3. $10 - 4 =$ _____

4. $8 - 5 =$ _____

5. $9 - 3 =$ _____

6. $8 - 4 =$ _____

7. $10 - 2 =$ _____

8. $7 - 5 =$ _____

9. $6 - 2 =$ _____

10. $7 - 3 =$ _____

11. $6 - 4 =$ _____

12. $10 - 10 =$ _____

13. $10 - 8 =$ _____

14. $7 - 1 =$ _____

15. $19 - 4 =$ _____

16. $9 - 6 =$ _____

17. $5 - 3 =$ _____

18. $9 - 5 =$ _____

19. $8 - 2 =$ _____

20. $6 - 5 =$ _____

21. $4 - 2 =$ _____

22. $8 - 1 =$ _____

23. $5 - 4 =$ _____

24. $10 - 7 =$ _____

25. $9 - 2 =$ _____

26. $7 - 4 =$ _____