

أوراق عمل مدرسة كمال ناجي نهاية الفصل غير 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 11:45:13

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة كمال ناجي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



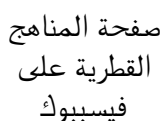
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواضيع على Telegram



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مجمع الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة غير مجابة

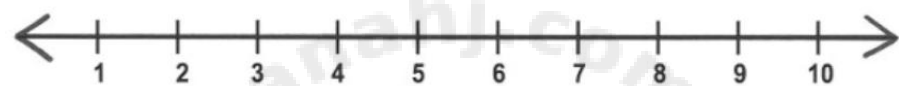
5

الوحدة الثالثة : (الطلاقة في جمع وطرح الأعداد حتى 10)

الدرس (1) الجمع بالعد التصاعدي :



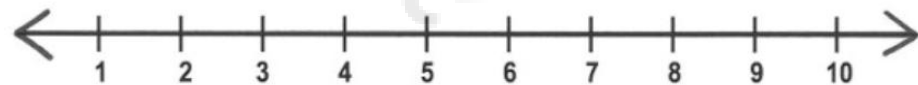
$$8 + 2 = \dots\dots$$



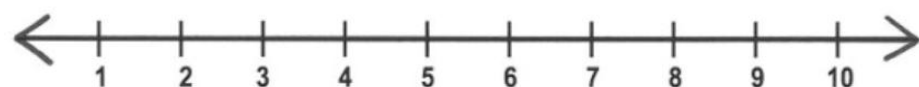
$$5 + 2 = \dots\dots$$



$$4 + 3 = \dots\dots$$



$$7 + 2 = \dots\dots$$

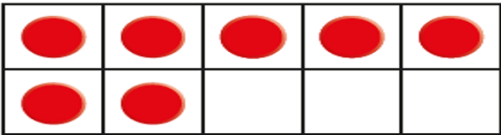
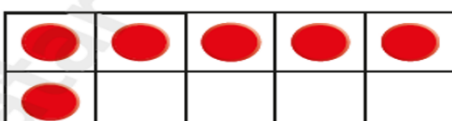
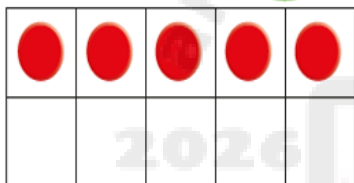
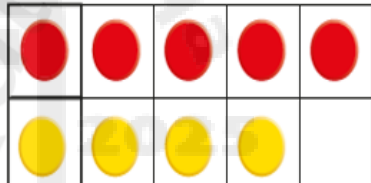
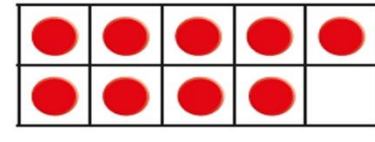
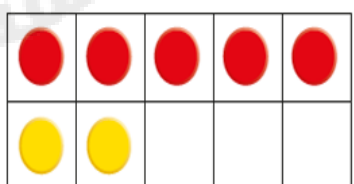


$$3 + 2 = \dots\dots$$

الدرس الثاني : (حقائق تتضمن العدد 5 باستعمال لوحة العشرة)

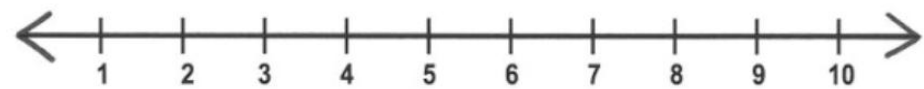
أنظر الى لوحة العشرة اكتب حقيقة جمع تتضمن العدد 5 ، ثم اكتب حقيقة جمع للعدد

? 10

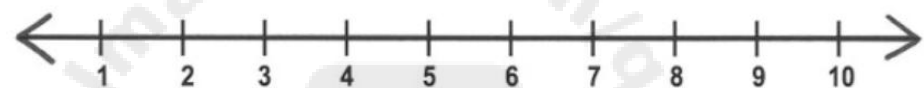
<p>1.</p>  $5 + \underline{\quad} = 7$ $7 + \underline{\quad} = 10$	<p>2.</p>  $5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$
<p>3.</p>  $5 + 0 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$	 $5 + 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$
<p>5.</p>  $5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$	 $5 + 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

الدرس الثالث : (الطرح بالعد التنازلي)

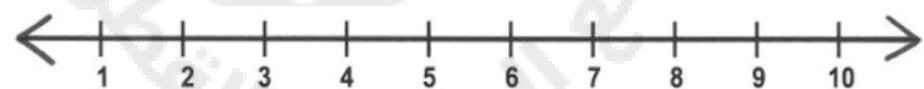
أستعمل خط الأعداد للعد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح ؟



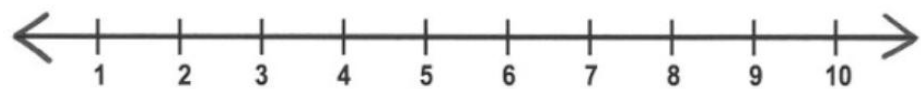
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



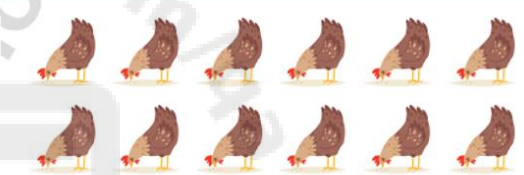
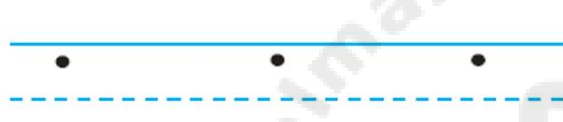
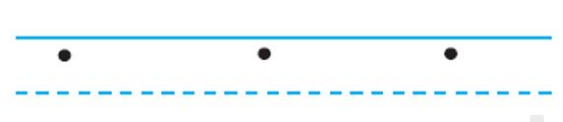
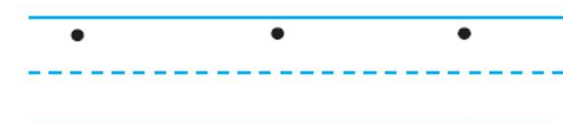
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

الوحدة الرابعة (عد الأعداد حتى 20)

أعد الأشياء في كل مجموعة ثم أتدرب على كتابة العدد 3 مرات ؟



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

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