

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: 11:45:13 2025-12-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض 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



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

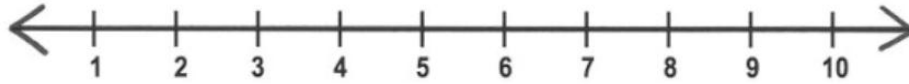
4

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة غير مجابة

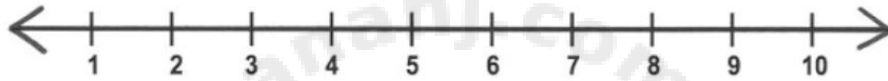
5

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

الدرس (1) الجمع بالعد التصاعدي :



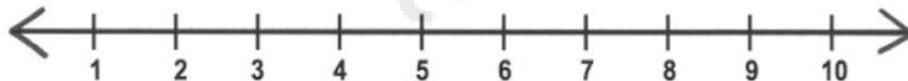
$$8 + 2 = \dots\dots$$



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



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



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

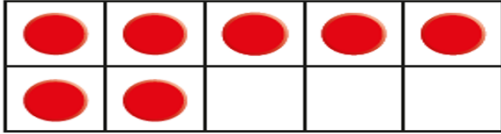


$$3 + 2 = \dots\dots$$

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 ؟

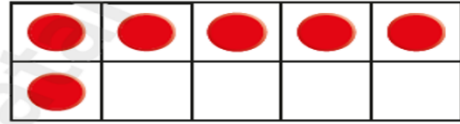
1.



$$5 + \underline{\quad} = 7$$

$$7 + \underline{\quad} = 10$$

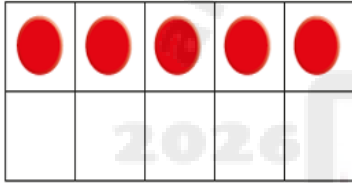
2.



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

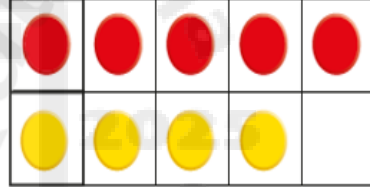
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

3.



$$5 + 0 = \underline{\quad}$$

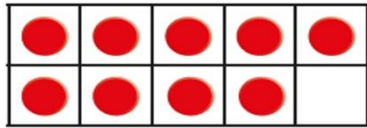
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$



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

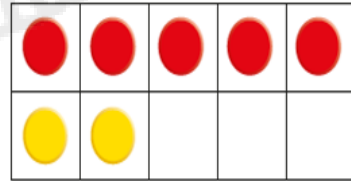
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

5.



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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

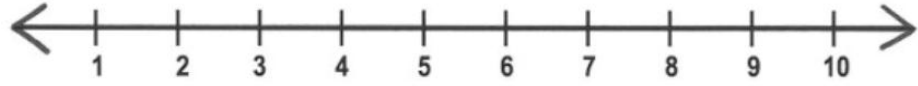


$$5 + 2 = \underline{\quad}$$

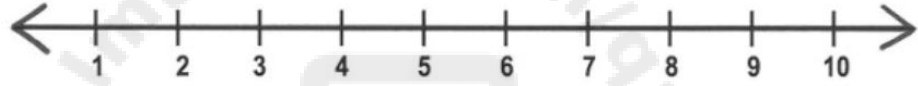
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

الدرس الثالث : (الطرح بالعد التنازلي)

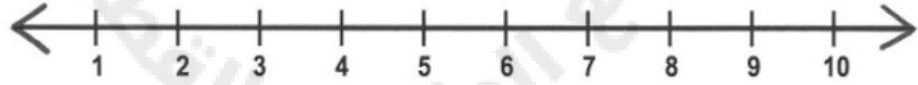
أستعمل خط الأعداد للعد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح ؟



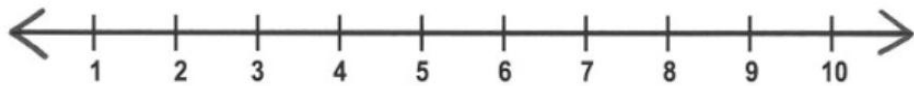
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



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





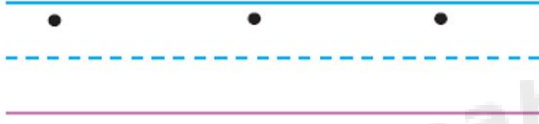


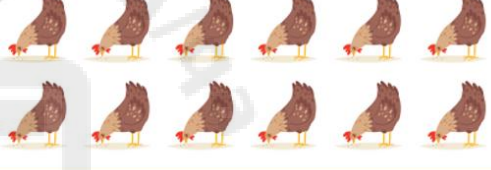
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

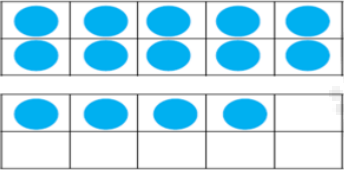

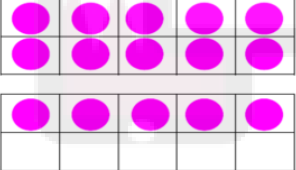

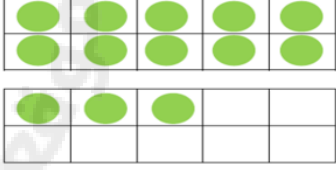





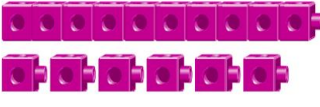

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

الوحدة الرابعة (عد الأعداد حتى 20)

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

 	 	 
--	--	--

 	 
--	---