

×	3	5	10	1	100
6	18				
7					

7 أتمم ملء الجدول

تقويم تشخيصي في الرياضيات

المستوى
4

اليوم :

اسمى :

8 أضع علامة (x) في الخانة تحته الوضع الصحيح للعملية الآتية : 12×43

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 43 \\ \hline 36 \\ 48 \\ \hline 516 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 43 \\ \hline 36 \\ 48 \\ \hline 84 \\ \square \end{array}$$

1 أضع علامة (x) في الخانة تحته الوضع الصحيح للعملية الآتية : $43 + 7$

$$\begin{array}{r} + 58 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2 أحسب:

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 46 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

9 أنجز عموديا:

$$53 \times 7$$

$$\begin{array}{r} \times \dots \\ \dots \\ \hline \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$87 \times 34$$

$$\begin{array}{r} \times \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

3 أضع وأنجز: $4936 + 254$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

10 أصل بخط كل عدد مكتوب بالحروف بالعدد المكتوب بالأرقام الذي يناسبه:

569
775
596
757

●
●
●
●

●
●
●

خَمْسُ مِئَةٍ وَسِتِّينَ وَتِسْعُونَ
سَبْعُ مِئَةٍ وَسِتِّينَ وَخَمْسُونَ
خَمْسُ مِئَةٍ وَتِسْعَةَ وَسِتُّونَ

4 أضع علامة (x) في الخانة تحته الوضع الصحيح للعملية الآتية : $67 - 5$

$$\begin{array}{r} - 67 \\ 5 \\ \hline 62 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 67 \\ 5 \\ \hline 17 \\ \square \end{array}$$

11 أقرن بوضع الرمز المناسب:

$$789 \dots 798$$

$$8608 \dots 8680$$

5 أحسب

$$\begin{array}{r} - 76 \\ 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 45 \\ 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

12 أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

790 , 798 , 706 , 697 , 769

..... < < < <

6 أضع وأنجز: $2874 - 365$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

13 أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

7958 , 7895 , 7897 , 7983

..... > > > >

20 أتم رسم المستطيل :



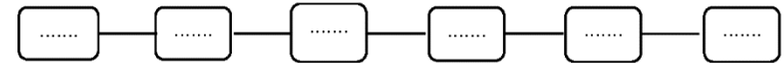
14 أضع علامة (x) تحت مضاعفات العدد 8:

8 68 40 24 18 64 48

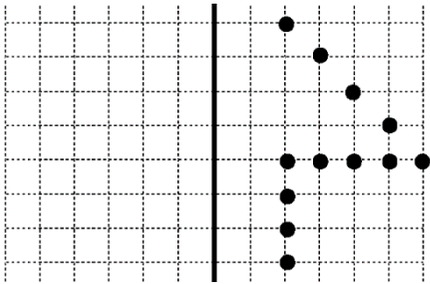
21 باستعمال الأدوات الهندسية :

- أنشئ مربعاً قياس ضلعه 3cm
- أنشئ مثلثاً متساوي الساقين

15 أكتب مضاعفات العدد 7 الأصغر من 40:



22 أرسم مماثل الشكل :



16 - لإنجاز أنشطة اليوم الوطني للتعاون المدرسي، وزعت الأستاذة تلاميذها إلى 7 مجموعات؛ 6 مجموعات تضم 4 تلاميذ، ومجموعة واحدة تضم 5 تلاميذ.
- كم عدد تلاميذ هذا القسم؟

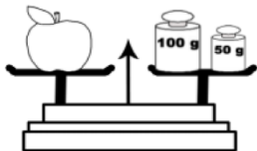
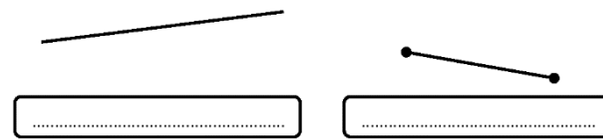
23 أصل كل بطاقتين هما الطول نفسه :

- 4000 m
- 400 mm
- 400 cm
- 4 m
- 4 km

17 تمتلك مريم مبلغ 60 درهماً، اشترت باقعة وزدت هدية لوالديها بـ 24 درهماً ولعبة لأخيها الأصغر بـ 15 درهماً.
- احسبي/احسب بالذرهم كم بقي عند مريم.

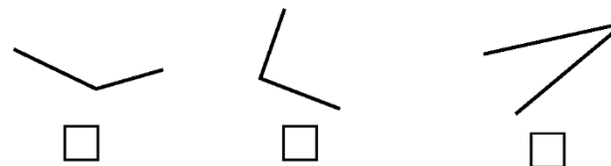
18 أكتب تحت كل شكل الاسم المناسب

قطعة - مستقيم



كتلة التفاحة هي:

19 أضع علامة (x) في خانة الزاوية القائمة



25 أحول إلى الوحدة المطلوبة:

20hg =g
3kg =dag
7hg =cg
5t =q

26 أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$1l = \dots\dots\dots ml$$
$$300cl = \dots\dots\dots l$$

27 أقرن السعتين بوضع الرمز المناسب مكان النقط



$$850ml \dots\dots\dots 1l$$

28 أضع علامة في الخانة المناسبة:

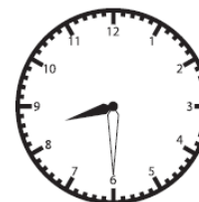


الثانية تماما

الثانية عشر تماما

الثالثة تماما

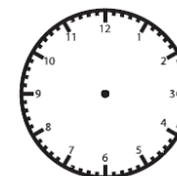
29 أكتب الساعة التي يشير إليها العقربان:



السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى.....

.....

30 أرسم عقربي الساعة حسب ما تشير إليه الساعة الرقمية



10:10

31 أقرن بوضع الرمز المناسب

$$\frac{6}{5} \dots\dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{11} \dots\dots\dots \frac{12}{11}$$

32 أحسب:

$$\frac{3}{13} + \frac{4}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{7} - \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$