

النقطة المحصل عليها :

..... / 20

..... / 10

1. Je pose et j'effectue :

(4 نقت)

$8964 - 987$ $\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline = \dots \end{array}$	$8792 + 1935$ $\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline = \dots \end{array}$	$897 \times 9$ $\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline = \dots \end{array}$	$781 \times 16$ $\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline + \dots \\ \hline = \dots \end{array}$
---	--	--	---

(4 نقت)

2. أتمم المتساويات التالية كما في المثال :

..... = ( 6 x 7 ) + 3	72 = ( ... x ... ) + 0	63 = ( 7 x 9 ) + 0
86 = ( ... x 9 ) + ...	51 = ( 7 x 7 ) + ...	..... = ( 5 x 4 ) + 3
50 = ( ... x 9 ) + 5	53 = ( 7 x ... ) + ...	..... = ( 8 x 3 ) + 5

(2 نقت)

3. أجب عن المسألة التالية،

نظمت مدرستكم رحلة إلى مدينة الصويرة، وفرت لهذه الرحلة 8 سيارات، تسع كل واحدة منها لـ 6 أفراد. لا كين 4 تلاميذ لم يجدوا مكاناً في السيارات المتوفرة.

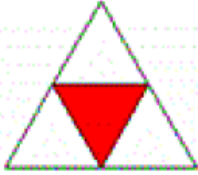
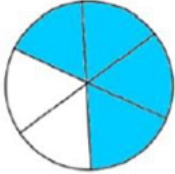
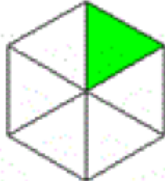

- أصّب عدد المتعلمين المشاركين في هذه الرحلة.

- أتمم المتساوية التالية:

$$\dots = ( \dots \times \dots ) + \dots \longrightarrow \dots < \dots$$

(2 نقت)

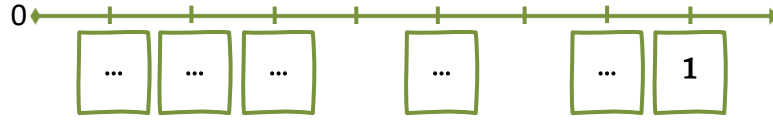
4. أضع علامة (x) تحت العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون في كل شكل:

															
$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{1}{6}$

5. أرتب الأعداد التالية على المستقيم العددي:

(2 نقطة)

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} - \frac{3}{8} - \frac{5}{8} - \frac{2}{8} - 1$$



• أرتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

6. أصنّب محيط كل شكل من الأشكال التالية:

(2 نقطة)

<p>المستطيل</p>	<p>المربع</p>	الشكل الهندسي
..... .....	..... .....	محيطه

7. أصيّل الوحدة المناسبة لقياس وزن الكرة:

(0,5 نقطة)



mg - m - kg - hl

8. أحول إلى الوحدة المطلوبة:

(1,5 نقطة)

$$7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$42 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$15 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ dg}$$

9. ألون مجموع العددين الكسريين من بين الأعداد المقترحة:

(2 نقطة)

$\frac{3}{6} + \frac{7}{6}$	→	$\frac{10}{12}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{10}{6}$	$1$
$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$	→	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{3}{4}$	$1$