

النقطة المحصل عليها :

..... / 20

..... / 10

1. Je pose et j'effectue :

(4 نقتة)

$87 : 7$	$73 : 6$	$541 : 9$	$6859 : 5$																
<table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">87</td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	87	7			<table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">73</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	73	6			<table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">541</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	541	9			<table border="1"> <tr><td style="text-align: center;">6859</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black;"></td><td style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> </table>	6859	5		
87	7																		
73	6																		
541	9																		
6859	5																		

(1 نقتة)

2. ألون مجموع وفرق العددين الكسريين المقترنين :

$\frac{5}{6} + \frac{7}{6}$	→	$\frac{12}{12}$	-	$\frac{12}{6}$	-	$\frac{6}{12}$	-	1
$1 - \frac{1}{5}$	→	$\frac{4}{5}$	-	$\frac{5}{6}$	-	$\frac{6}{5}$	-	1

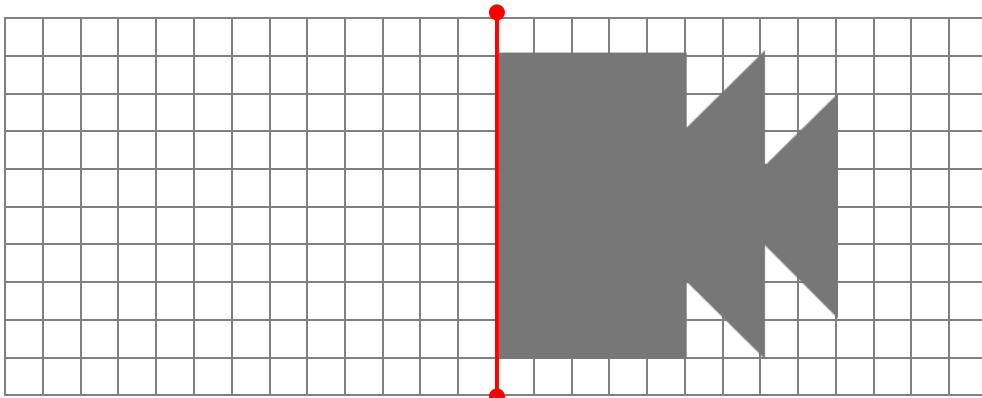
3. Je complète:

(2 نقتة)

30 dl = ml	6 t 2 q = dag
600 ml = dl	300 kg = q
34 l = cl	20 q 30 kg = kg
8 dl 7 ml = ml	3 kg = q

(1 نقتة)

4. أرسم مماثل الشكل بالنسبة للخط الأحمر، ولونه:



(3 نقت)

5. باستعمال البركار، أرسم مثلثا قياسات أطواله هي: 3cm و 4cm و 5cm.

• ما طبيعة هذا المثلث:

(2 نقت)

6. أكتب توقيت الصباح والمساء لهذه الساعة:

..... h : min	توقيت الصباح
..... h : min	توقيت المساء



7. Je trace un cercle de centre O et de rayon 2cm :

(2 نقت)

x O

(3 نقت)

8. أتمم ملأ الجدول بوصف الشكلين أسفله:

..... الاسم: الاسم:		
..... عدد الأوجه:		6	 عدد الأوجه:
..... عدد الأحرف: عدد الأحرف: عدد الأحرف:
..... عدد الرؤوس: 8	 عدد الرؤوس: عدد الرؤوس:

9. Je complète le tableau des nombres proportionnels :

(2 نقت)

.....	10	5	2	3	1
.....	8

وفوقكم الله