

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> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 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> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 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> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 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> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 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

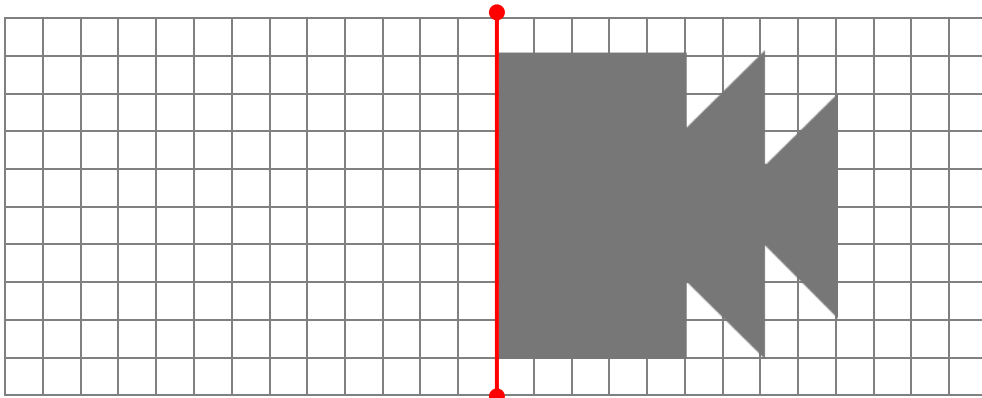
3. Je complète:

(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 أطوال أضلاعه 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