

Nom :.....

Prénom :.....

رياضيات تقويم تشخيصي

التاريخ :/...../.....

1 اكتب الأعداد التالية بالحروف

..... :87544

.....:75412

.....:31452

2- Décompose en suivant l'exemple. $5\ 782 = (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 2$

A. 15 008 :

.....

B. 63 040 :

.....

C. 89 600 :

.....

3- قارن الأعداد التالية بوضع الرمز المناسب > أو <

95 600.....104 563

456 963.....456 980

131 400131 070

99 874.....102 369

87 856.....80 996

602 412..... ..581 412

4 - رتب الأعداد التالية تناقصيا.

Range dans l'ordre décroissant.

A. 25 565 – 99 572 – 16 574 – 64 241

.....

B. 45,32 – 42,23 – 45,4 – 42,012

.....

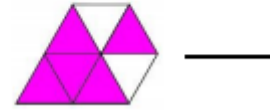
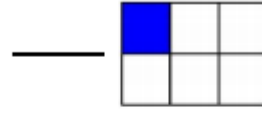
Nom :.....

Prénom :.....

رياضيات تقويم تشخيصي

التاريخ :/.../.....

5- أكتب العدد الكسري المناسب:



6- أضع وأحسب:

$$56,06 + 1,23$$

$$186,5 + 4,52$$

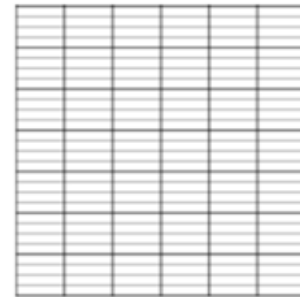
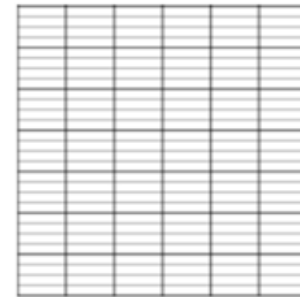
$$68,52 + 75,21$$



$$58,3 - 52,1$$

$$36,89 - 15,23$$

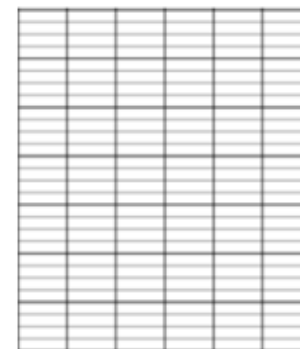
$$22,351 - 14,5$$



$$56,25 \times 6$$

$$86,2 \times 5$$

$$67,814 \times 2$$



Nom :.....

Prénom :.....

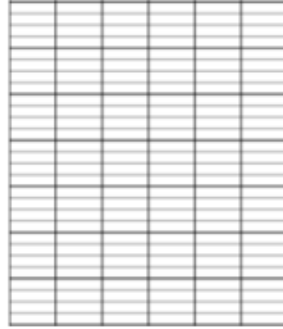
رياضيات تقويم تشخيصي

التاريخ :/.../.....

$156 : 15$

$286 : 25$

$467 : 12$



(7) - احسب ما يلي:

$$\frac{2}{5} \div \frac{4}{4} \quad \backslash \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{2} \quad \backslash \quad \frac{5}{2} \times \frac{2}{6}$$

.....

.....

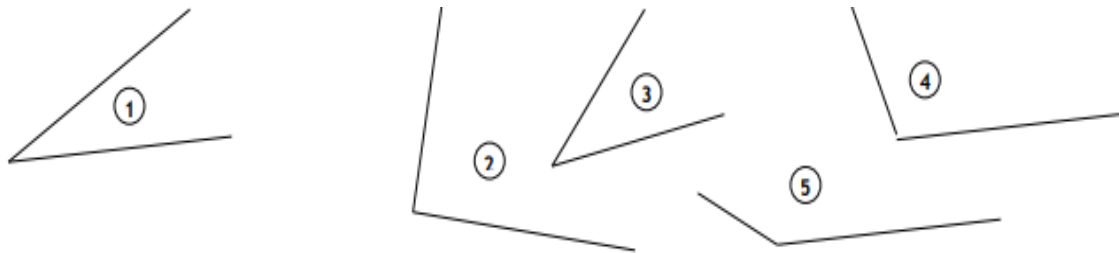
.....

.....

.....

.....

8- أضع الرقم المناسب في المكان المناسب:



حادّة	قائمة	منفرجة

Nom :.....

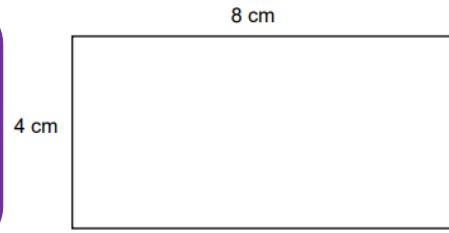
Prénom :.....

رياضيات تقويم تشخيصي

التاريخ :/...../.....

9- احسب مساحة و محيط المستطيل:

.....
.....
.....
.....
.....



10- أحول ما يلي:

7 dam 3 m 2 dm = cm
3 m 20 cm = mm
75 hm 3 dam = m

2,45 dag = g
715 hg = dag
9 dg = mg

4l =dL
12hl=..... L

11-

Ahmed mesure 0,65 m de plus que sa petite sœur. Il mesure 1,3 m.

Quelle est la taille de sa sœur ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....

13- ارسم المماثل للشكل بالنسبة لمحور التماثل:

