

Nom : .....

Prénom : .....

Test de maths .

français  
CE 1/2

1- a/ Ecris les nombres suivants en lettres :

23 : .....

41 : .....

32 : .....

b/ Ecris les nombres suivants en chiffres :

trente-deux : .....

dix-neuf : .....

quarante et un : .....

2-Mets le signe convenable ( < ) ou ( > ).

7 ..... 9 , 20 ..... 18 , 29 ..... 31 , 43 ..... 38

40 + 5 ..... 43 , 30 + 8 ..... 30 + 4 , 20 + 10 + 2 ..... 30 + 7

3-Range du plus petit au plus grand.

39 15 19 27 46 7 24 14 34

4-Observe et continue.

31 33 35 37 ..... 49

38 36 34 32 ..... 18

5-Calcule.

16 + 3 = .....

25 + 8 = .....

$$\begin{array}{r} 24 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

6-Complète.

15 + ..... = 20 , 12 + 5 = 15 + ..... , 8 + 8 = 16 + ..... , 5 + 6 = 10 + .....

$$\begin{array}{r} 23 \\ +..... \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ +..... \\ \hline 60 \end{array}$$

Nom : .....

Prénom : .....

7-Calcule.

$$\begin{array}{ccccccc} 2 \times 8 & = & \dots\dots & 3 \times 4 & = & \dots\dots & 3 \times 10 & = & \dots\dots & 8 \times 1 & = & \dots\dots \\ 5 \times 1 \times 4 & = & \dots\dots & 2 \times 3 \times 3 & = & \dots\dots & 7 \times 0 \times 1 & = & \dots\dots & 5 \times 2 \times 6 & = & \dots\dots \end{array}$$

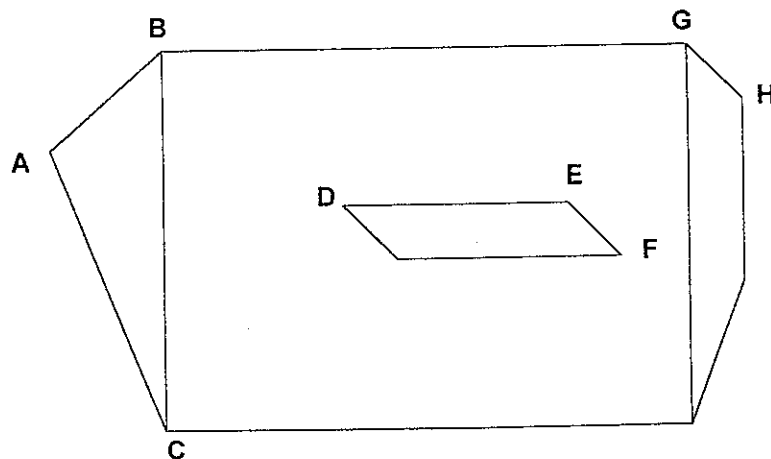
8-Effectue.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \dots\dots \end{array} \qquad \begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots \end{array} \qquad \begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array} \qquad \begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

9-Calcule.

$$\begin{array}{ccc} 9 - 4 & = & \dots\dots \\ 20 - 18 & = & \dots\dots \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} 17 - 10 & = & \dots\dots \\ 13 - 6 & = & \dots\dots \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} 10 - 2 & = & \dots\dots \\ 14 - 7 & = & \dots\dots \end{array}$$

10- Mesure la longueur des segments et reporte les résultats dans le tableau.



segments	AB	AC	BC	DE	EF	GH
mesures en cm	.....	.....	.....	.....	.....	.....

11-Construis sur la feuille :

- un segment AB mesurant 6 cm
- un segment CD mesurant 9 cm
- un segment FG mesurant 12 cm
- un segment MN dont la longueur est comprise entre 7 et 8 cm .