

1 – calcul mental

➤ Divisions :

$1003 : 4 ? \quad q =$

$R =$

$4005 : 8 ? \quad q =$

$r =$

$1754 : 7 ? \quad q =$

$r =$

➤ Multiplication par 5

$120 \times 5 =$

$660 \times 5 =$

$82 \times 5 =$

➤ Additions – soustractions

$84 + 19 =$

$47 + 29 =$

$143 + 39 =$

$874 - 19 =$

$513 - 29 =$

$741 - 39 =$

➤ Récite les tables de 9 et de 8 à l'envers.

2 – Manuel P.125

Pour cette séance tu vas avoir besoin d'une calculatrice. La tienne est à l'école en principe mais tu en as certainement une à la maison.

N°1

Il y a 3 opérations à faire sur des grands nombres. Pour t'entraîner tu commences par les poser à la main puis tu vérifies avec ta calculatrice.

Rajoute le calcul suivant $6\ 854 : 27 ? \quad q =$ $r =$

Que constates-tu sur ta calculatrice ?

Lis l'encadré **J'AI APPRIS.**

N°2

Fais les 4 petits problèmes

3 - Je deviens performant A B C

4 – Je deviens performant **D**

Tu vas trouver ci-dessous la copie du Cahier d'Activités correspondant. Pour tracer les segments demandés utilise ta règle graduée en « stylo ». Si tu n'as pas la règle graduée en « stylos » tu vas pendre un doubledécimètre et tu considères que **1 stylo = 1 dm**.

90

Je deviens performant

D a. Prends ta règle graduée en stylos n° 3 et trace les segments qui ont les longueurs suivantes :

$$[AB] = \frac{80}{100} \text{ de stylo}$$

A —

$$[CD] = 1 + \frac{30}{100} \text{ de stylo}$$

C —

$$[EF] = 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} \text{ de stylo}$$

E —

b. Exprime cette dernière mesure de différentes façons :

$$1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{\dots}{100} \quad 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{\dots}{100} \quad 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{\dots}{4} \quad 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{\dots}{4}$$

c. Sur ton cahier, trace [IJ], long de $\frac{175}{100}$ de stylo.

5 – énigme

Parmi les cinq nombres ci-dessous, j'ai choisi un nombre pair. Tous ses chiffres sont différents. Son chiffre des centaines est le double du chiffre des unités, son chiffre des dizaines est plus grand que le chiffre des milliers.

1246 3874 4683 4874 8462

Quel nombre ai-je choisi ?

Réponse :