

(exercices non obligatoires mais conseillés)

Exercice 1

Voici ce nombre: 458902

(effectuer une séparation entre les familles, ou un tableau de numération si besoin)

A/Quel est le chiffre des centaines? **0**

Des dizaines de milliers ? **5**

B/Quel est le nombre (palet) de centaines de milliers? **4**

Nombre (palet)de centaines?**4589**

C/Décomposer ce nombre

(2X1) + (0X10) + (9X100)+ (8 X 1000)+ (5 X 10 000) + (4 X 100 000)

Exercice 2

Compléter (chercher les chiffres avant de compléter - - -/- - - /- - -)

35 807= (25.....X 1000)+ (8.....X 100)+..7x1...

14 005= (140X..100.....)+...5.....

25 807= (258.....X 100)+....7.

Exercice 3

5500 personnes sont parties voir un match de rugby, mais le stade ne peut accueillir que 1750 personnes.

Combien de personnes ne seront pas accueillies dans le stade?

schéma+ calcul + réponse **écart, différence**

5500 – 1750 = 3750

3750 personnes ne seront pas accueillies dans le stade

Exercice 4

<u>Ecrire en chiffres (faire les familles)</u>	<u>Ecrire en lettres (faire les familles et écrire) - - -/- - - /- - -</u>
deux cent vingt mille quarante sept 220 047	236 mille 504
huit cents mille deux 800 002	20 mille 136
quatre mille neuf 4 009	569 mille 457
deux millions dix mille six cents 2 010 600	2 millions 001 mille 568

Exercice 5

Une classe de découverte à la mer coûtent 9400 euros pour 50 enfants

Une classe de découverte à la montagne revient à 12 505 euros pour 50 enfants

Quel est l'écart de prix entre les 2 classes de découverte ?

schéma+ calcul+ réponse **écart, différence**

12 505 – 9400 = 3105 euros

L'écart de prix est de 3105 euros

Quel est le prix de la classe de découverte à la mer pour 100 élèves ?

50x2 = 100 élèves donc 9400 x2 = 18 800 euros

Exercice 6 POSER SI NECESSAIRE ET CALCULER

$569 \times 7 = 3983$		$23056 - 569 = 22487$
$307 \times 9 = 2763$		$20036 - 1254 = 18782$
$6 \times 4 = 24$ <i>combien de 7 dans 49 ?</i> $9 \times 4 = 36$ $9 \times 7 = 63$ $8 \times 8 = 64$	$8 \times 4 = 32$ $9 \times 7 = 63$ <i>combien de 6 dans 54 ?</i> $6 \times 8 = 48$ $9 \times 8 = 72$	ALLER DE 11 EN 11 869 _ 880 891 902 913 924 935 749 _ 760 771 782 793 804 815 964 _ 975 986 997 1008 1019 1030
ALLER DE 101 EN 101 708 _ 809 910 1011 1112 1213 1314 _ 687 _ 788 889 990 1091 1192 1293 _ 599 _ 700 801 902 1003 1104 1205 _		

Tables de 7,8,9 à réviser dans le désordre