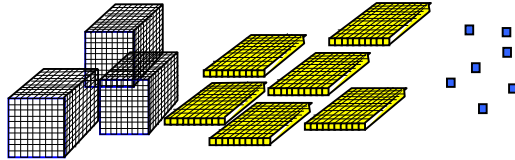


8 Les milliers.

1 – Donne en chiffres et en lettres la valeur du nombre représenté :



2 - Lis et écris en chiffres :

huit mille

douze mille deux cents

dix-huit mille deux cent vingt-deux

quarante-cinq mille trente et un

quatre-vingt-trois mille sept cent dix

3 - Lis et écris en lettres :

8 234 ; 7 631 ; 2 792 ; 9 507

63 000 ; 72 600 ; 60 076 ; 5 879

145 278 ; 254 900 ; 763 401

4 – Range du plus petit au plus grand :

132 941 ; 19 842 ; 25 630 ; 4 254

642 000 ; 845 000 ; 85 269

5°Écris le précédent de chacun des nombres :

45 640 ; 124 000 ; 90 000 ; 75 999 ;

425 800

6°- Donne un arrondi de chacun des nombres à mille près :

... < 45 794 < ... ; ... < 17 932 < ... ;

... < 123 020 < ... ; ... < 435 699 < ...

7° Calcule sans poser l'opération :

a) $10\ 000 + 4\ 000$ $30\ 000 + 8\ 000$

$60\ 000 + 20\ 000$ $80\ 000 + 40\ 000$

$67\ 000 + 5\ 000$ $34\ 000 + 12\ 000$

b) $70\ 000 - 7\ 000$ $90\ 000 - 60\ 000$

$58\ 000 - 7\ 000$ $32\ 000 - 6\ 000$

$63\ 000 - 17\ 000$ $87\ 000 - 29\ 000$

8 – Compte de 1 000 en 1 000 de 13 632 à 22 632.

9 – Donne le nombre de mille :

217 000 156 302

83 095 763 630

751 85 200

1 024 10 603

10 - Parmi les nombres de quatre chiffres,

a) Trouve deux nombres qui se suivent mais qui ont tous leurs chiffres de rang correspondant différents.

b) Trouve deux nombres qui se suivent mais qui ont un chiffre identique.

c) Trouve deux nombres qui se suivent mais qui ont deux chiffres identiques.

d) Trouve deux nombres qui se suivent mais qui ont trois chiffres identiques.

11 – Utilise des arrondis à mille près pour attribuer à chaque somme l'évaluation qui lui correspond :

A - $45\ 642 + 132\ 578$ E - 65 000

B - $47\ 107 + 19\ 635$ F - 178 000

C - $145\ 845 + 323\ 112$ G - 469 000