

CORRECTION

Exercice 1

Voici ce nombre: 94 560 368

| | |
|---|--|
| Quel est le chiffre des centaines? 3 Des dizaines de milliers? 6 Des unités de millions? 4 | Quel est le nombre de centaines de milliers? 945 Nombre de centaines ? 945603 Nombres de Millions? 94 |
| <u>Décomposer ce nombre de 3 façons différentes (avec des palets !)</u> 20 325 006= 1/ (6x1) + (325x 1000) + (20x 1 000 000) 2/ (2032X 10 000) + (500X 10)+ (6X1) 2 036 978= 1/ (978x1) + (36x 1000) + (2x 1 000 000) 2/ (203X 10 000) + (697X 10)+ (8X1) | |

Exercice 2(derrière la feuille)

Un animateur de vacance A doit partager 246 morceaux de chocolat entre 6 enfants;

Combien auront-ils chacun? Ils auront 41 morceaux chacun

246 : 6 q= 41

Dans un autre centre de vacances B , chaque enfant a reçu 43 morceaux de chocolats.Ils sont 6 enfants dans le groupe;

Combien de morceaux avaient- ils au départ? Le centre avait 258 morceaux

43 x6=258

Quelle est la différence entre le centre de vacance A et le centre de vacances B pour les morceaux de chocolat?

258-246 =12 La différence est de 12 morceaux

Exercice 3

Au lendemain de NOEL, dans une famille de 4 personnes, chaque personne a reçu un ordinateur à 375 euros l'unité.

La famille de 4 personnes avait un budget de 1000 euros.

En a t-elle assez? Non, la famille n'a pas assez de budget.

375 X4=1500

Si oui ou non, calculer l'écart ? 1500 – 1000 = 500

Il lui manque 500 euros

Exercice 4

| |
|---|
| <u>Ecrire en chiffres</u> trois cent mille dix huit 300 018 deux millions vingt neuf 2 000 029 six cent millions soixante mille six 600 060 006 neuf milliard quatre vingt dix mille 9 000 090 000 |
| <u>Ecrire en lettres</u> 6 003 269 six millions trois mille deux cent soixante neuf 23 596 872 vingt trois millions cinq cent quatre vingt seize mille huit cent soixante douze 235 676 805 deux cent trente cinq millions six cent soixante seize mille huit cent cinq |

Exercice 5 POSER SI NECESSAIRE ET CALCULER

| | | |
|--|--|--|
| $879 \times 87 = 76\,743$ $386 \times 916 = 353\,576$ | | $200359 - 1258 = 199\,101$ $50129 - 1289 = 48\,840$ |
| $67 \times 9 = 603$ $8 \times 98 = 784$ $79 \times 7 = 553$ $8 \times 97 = 776$ $39 \times 8 = 312$ | $57 : 8 \quad q = 7 \text{ et } r = 1$ $46 : 9 \quad q = 5 \text{ et } r = 1$ $74 : 7 \quad q = 10 \text{ et } r = 4$ $63 : 9 \quad q = 7 \text{ et } r = 0$ $87 : 6 \quad q = 14 \text{ et } r = 3$ | ALLER DE 11 EN 11 439 450 461 472 483 494 505 2079 2090 2101 2112 2123 2134 2145 3909 3920 3931 3942 3953 3964 3975 |
| $5423 : 8$ $q = 677 \text{ et } r = 7$ $9015 : 7$ $q = 1287 \text{ et } r = 6$ $4567 : 6$ $q = 761 \text{ et } r = 1$ | combien de 7 dans 28? $q = 4$ combien de 8 dans 64? $q = 8$ combien de 9 dans 56? $q = 6 \text{ et } r = 2$ | ALLER DE 101 EN 101 807 908 1009 1110 1211 1312 1413 5848 5949 6050 6151 6252 6353 6454 2799 2900 3001 3102 3203 3304 3405 |

Tables de 6,7,8,9 à réviser dans le désordre (mardi et jeudi sur 2 semaines)