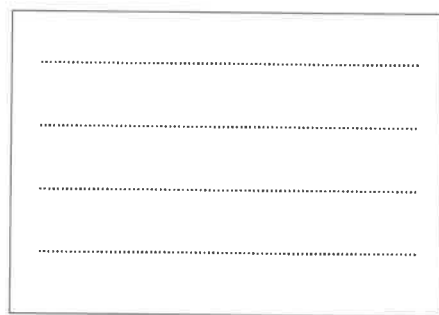


- 1 Observe les nombres ci-dessous. Écris sur le tableau de Léa les décompositions de 62 052 et sur le tableau de Tom les décompositions de 620 520. Deux décompositions n'appartiennent ni à Léa ni à Tom : entoure-les.

600 000 + 20 000 + 500 + 20 • 600 000 + 2 052 • 60 000 + 2 052 • 62 000 + 520 •
62 000 + 52 • 620 000 + 520 • 600 000 + 20 520 • 60 000 + 2 000 + 50 + 2



- 2 Décompose les nombres sous la forme d'une écriture additive comme dans l'exemple.

$$17\,424 = 10\,000 + 7\,000 + 400 + 20 + 4$$

$$293\,654 = \dots\dots\dots$$

$$591\,332 = \dots\dots\dots$$

$$719\,854 = \dots\dots\dots$$

$$46\,270 = \dots\dots\dots$$

- 3 Décompose les nombres sous la forme d'une écriture multiplicative comme dans l'exemple.

$$754\,326 = (7 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 6$$

$$965\,027 = \dots\dots\dots$$

$$764\,321 = \dots\dots\dots$$

$$498\,309 = \dots\dots\dots$$

- 4 Colorie les sommes qui sont égales au nombre écrit à gauche.

$$18\,236 : \quad \boxed{18\,000 + 23 + 6} \quad \boxed{10\,000 + 236} \quad \boxed{18\,000 + 236} \quad \boxed{10\,000 + 800 + 36}$$

$$509\,621 : \quad \boxed{500\,000 + 90\,621} \quad \boxed{50\,000 + 90\,621} \quad \boxed{50\,000 + 9\,621} \quad \boxed{509\,000 + 621}$$

$$70\,630 : \quad \boxed{700\,000 + 63} \quad \boxed{70\,000 + 63} \quad \boxed{70\,000 + 600 + 30} \quad \boxed{70\,600 + 3}$$

1 Colorie le nombre correspondant à la description.

Le chiffre des dizaines de mille est 4 :

640 138

570 431

184 746

Le chiffre des centaines est 8 :

828 104

380 751

626 807

Le chiffre des unités de mille est 6 :

152 346

226 342

260 298

Le chiffre des dizaines est 2 :

920 504

863 012

517 320

Le chiffre des centaines de mille est 5 :

250 504

753 555

517 320

2 Place les nombres suivants dans le tableau.

56 093 • 712 500 • 480 009 • 17 904 • 34 086 • 450 008

| Classe des mille | | | Classe des unités simples | | |
|------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| c | d | u | c | d | u |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3 Complète comme dans l'exemple, en t'aidant du tableau ci-dessus.

Sept unités de mille : $7 \times 1\,000 = 7\,000$

Huit dizaines de mille : $\times 10\,000 =$

Quarante-deux dizaines de mille : \times =

Soixante-huit unités de mille : \times =

Trois centaines de mille : \times =

4 Réécris ces nombres en chiffres de manière à les rendre plus lisibles.

478654 • 587980 • 76321 • 5766 • 27983 • 179894 • 2908 • 67543

.....

.....