

NUMERATION

Sépare les classes des nombres.

$38501 = 38\ 501$

$5290 = \dots\dots\dots$

$499128 = \dots\dots\dots$

$679114 = \dots\dots\dots$

Compare les nombres à l'aide des signes $<$ ou $>$.

$6\ 782 < 9\ 000$

$3\ 001 < 2\ 999$

$56\ 002 < 23\ 986$

$11\ 111 < 111\ 111$

$56\ 783 < 54\ 783$

$43 + 100 < 43 + 200$

Entoure le chiffre des centaines.

$54679 - 327\ 890 - 3451 - 97799 - 50003 -$

Entoure le NOMBRE des centaines.

$54680 - 328\ 890 - 3452 - 97799 - 50004 -$

Décompose les nombres. (ADDITIVE)

$82\ 349 = 80\ 000 + 2\ 000 + \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$290\ 452 =$

$980019 =$

Décompose les nombres. (MULTIPLICATIVE)

$83\ 349 = 8 \times 10\ 000 + 2 \times 1\ 000 + \dots\dots\dots + \dots\dots$

$291\ 452 =$

$980019 =$

CALCULS

Calculs réfléchis

$79 \times 100 = 7900$

$23 \times 1000 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$201 \times 100 = \dots\dots = \dots\dots\dots$

$501 \times 10 = \dots\dots = \dots\dots\dots$

$10 \times 348 = \dots\dots = \dots\dots\dots$

$1000 \times 100 = \dots\dots = \dots\dots\dots$

Complète

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5									

Pose les opérations.

$7\ 893 \times 7 =$

$86\ 543 \times 8 =$

$4\ 802 \times 5 =$

$23\ 984 + 6\ 789 =$

$765 + 45\ 728 =$

$25\ 764 + 77 =$

$232\ 002 - 4\ 987 =$

$6\ 031 - 437 =$

$93\ 772 - 54\ 381 =$

PROBLEME

Océane a 30 euros. Elle va à la fête foraine. Les manèges qui l'interressent proposent des parties à 4 euros.

1) Combien Océane peut-elle faire de tours de manège?

2) Combien lui reste-t-il de monnaie?