

Orthographe :

Exercice 2 p119 :

Une échelle un pélican un bête une assiette sérieux un serrurier un ennemi s'énerver une antenne un pèlerinage une pelle la terre

Nombres :

Exercice 7 p43 :

$9\ 413 = 9\ 000 + 400 + 10 + 3 = (9 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 3$
 $79\ 026 = 70\ 000 + 9\ 000 + 20 + 6 = (7 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 6$
 $207\ 429 = 200\ 000 + 7\ 000 + 400 + 20 + 9 = (2 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + 9$
 $987\ 020 = 900\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 20 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (2 \times 10)$
 $12\ 900 = 10\ 000 + 2\ 000 + 900 = (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100)$
 $908\ 045 = 900\ 000 + 8\ 000 + 40 + 5 = (9 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (4 \times 10) + 5$

Exercice 8 p43 :

- a) 63 257
- b) 307 080
- c) 400 012
- d) 897 779
- e) 23 700

Je travaille seul(e) :

7 Recopie et complète.

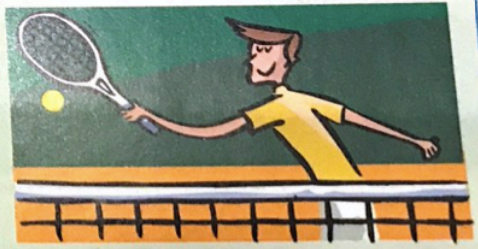
$\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$ $\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$ $\frac{18}{10} = \frac{180}{100}$ $\frac{25}{100} = \frac{250}{1\ 000}$ $\frac{700}{1\ 000} = \frac{7}{10}$ $\frac{30}{10} = \frac{300}{100}$

8 Recopie et complète.

$1 = \frac{10}{10}$ $2 = \frac{200}{100}$ $3 = \frac{3000}{1\ 000}$
 $7 = \frac{70}{10}$ $9 = \frac{900}{100}$ $16 = \frac{160}{10}$

À TOI DE JOUER...

Monsieur Lassue répartit quotidiennement son temps ainsi : $\frac{35}{100}$ de son temps à dormir, $\frac{3}{10}$ à travailler, $\frac{19}{100}$ à jouer du piano, $\frac{1}{10}$ à manger et le reste à faire du sport. Quelle fraction de son temps, en centièmes, consacre-t-il au sport ?



LE TRAVAILLE SEULE!

Recopie et complète avec les signes <, > ou =.

$\frac{2}{10} < \frac{20}{10}$	$\frac{13}{10} > \frac{10}{10}$
$\frac{4}{100} < \frac{4}{10}$	$\frac{60}{1\ 000} > \frac{6}{100}$
$\frac{50}{1\ 000} < \frac{60}{1\ 000}$	$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$