

Exercice 1 :**Combien y a-t-il de dizaines dans chaque nombre ?**

500 = 50 dizaines 300 = 30 dizaines 660 = 66 dizaines

560 = 56 dizaines 590 = 59 dizaines 1 500 = 150 dizaines

1 230 = 123 dizaines 9 970 = 997 dizaines 7 080 = 708 dizaines

7 500 = 750 dizaines 4 890 = 489 dizaines 2 990 = 299 dizaines

Exercice 2 :**Combien y a-t-il de centaines dans chaque nombre ?**

400 = 4 centaines 1 000 = 10 centaines 900 = 9 centaines

5 400 = 54 centaines 5 300 = 53 centaines 1 500 = 15 centaines

1 200 = 12 centaines 9 900 = 99 centaines 27 000 = 270
centaines

75 300 = ... centaines 43 800 = ... centaines 20 900 = ... centaines

Exercice 3 :**Combien y a-t-il de milliers dans chaque nombre ?**

4 000 = 4 milliers 4 000 = 4 !! milliers

47 000 = 47 milliers 75 000 = 75 milliers

18 000 = 18 milliers 26 000 = 26 milliers

139 000 = 139 milliers 750 000 = 750 milliers

Exercice 4 :

Complète avec le signe < ou > :

$\frac{1}{2} < \frac{3}{2}$

$\frac{3}{4} < \frac{5}{4}$

$\frac{3}{2} < \frac{7}{2}$

$\frac{1}{10} < \frac{4}{10}$

$\frac{3}{5} > \frac{2}{4}$

$\frac{7}{7} < \frac{8}{7}$

$\frac{11}{9} < \frac{13}{9}$

$\frac{8}{12} > \frac{6}{12}$

$\frac{14}{6} < \frac{17}{6}$

Exercice 5 :

Ecris sous forme de fraction décimale :

$0,01 = \frac{1}{100}$

$0,02 = \frac{2}{100}$

$1,05 = \frac{105}{100}$

$0,05 = \frac{5}{100}$

$0,99 = \frac{99}{100}$

$1,09 = \frac{109}{100}$

$2,25 = \frac{225}{100}$

$4,15 = \frac{415}{100}$

$47,9 = \frac{479}{100}$

Exercice 6 :

Ecris sous forme de fraction décimale :

$20,05 = \frac{2005}{100}$

$7,07 = \frac{707}{100}$

$5,01 = \frac{501}{100}$

$10,07 = \frac{1007}{100}$

$90,89 = \frac{9089}{100}$

$42,39 = \frac{4239}{100}$

$30,25 = \frac{3025}{100}$

$29,11 = \frac{2911}{100}$

$70,05 = \frac{7005}{100}$

Exercice 7 :

$25 \times 11 = 275$

$35 \times 11 = 385$

$47 \times 11 = 517$

$55 \times 11 = 605$

$68 \times 11 = 748$

$71 \times 11 = 781$

$74 \times 11 = 814$

$32 \times 11 = 352$

$82 \times 11 = 902$

$94 \times 11 = 1\,034$

Exercice 8

Pose et calcule :

$1\,254 \times 65$

$4\,895 \times 49$

$489 : 3$

$652 : 7$