



0 : nombre ou chiffre ?

1. Repasse en fluo tous les "0" qui représentent le nombre zéro.

$81 \times 0 = 0$

$300 + 2000 = 2300$

$15 \times 0,3 = 4,5$

2. Complète par + - x ou :

$5894 \dots 5894 = 0$

$5894 \dots 0 = 5894$

$5894 \dots 1 = 5894$

$5894 \dots 0 = 0$

$5894 \dots 5894 = 1$

3. Que représente le chiffre 0 dans chacun des nombres ci-dessous ?

6 758 984 :

785 642 008 :

984 098 532 :

5 678 943 201 : :

4. Complète par > < ou =

$57 + 0 \dots 0 + 57$

$57 - 0 \dots 0 - 57$

$57 \times 0 \dots (57 + 0) \times 2$

$(57 - 0) \times 2 \dots (57 + 0) \times 2$

$(57 \times 0) + 2 \dots (0 \times 57) + 2$

$57 + 3 + 0 \dots 57 - 0 + 3$

$(8 \times 0) + 7 \dots (0 \times 8) - 7$

$(57 + 3) + 0 \dots (57 + 0) \times 3$

5. Résous rapidement.

$45 \times 10 =$

$71 \times 0,1 =$

$54 : 0,1 =$

$2,5 \times 100 =$

$8,5 \times 0,01 =$

$5,2 : 0,01 =$

$540 : 1000 =$

$650 \times 0,01 =$

$563 : 0,1 =$

$0,6 \times 100 =$

$3,5 \times 0,1 =$

$0,08 : 0,001 =$

$7 : 100 =$

$57 \times 0,001 =$

$6,3 : 0,1 =$