

Nom : .....

Date : .....

## La compensation dans tous les opérateurs

### Exercices

#### 1) Complète et calcule

$$608 \times 150 = \dots \times 300 = \dots$$

$$920 : 0,06 = \dots : 6 = \dots$$

$$3,08 - 1,85 = \dots - 2 = \dots$$

$$3657 + 3850 = 7000 + \dots = \dots$$

$$2,12 \times 25 = \dots \times 100 = \dots$$

$$560 : 0,8 = \dots : 8 = \dots$$

$$2,05 - 1,9 = \dots - 3 = \dots$$

$$2997 + 39925 = 3000 + \dots = \dots$$

#### 2) Calcule en compensant avec la bonne méthode

$$1496 + 277 = \dots$$

$$498 + 36 = \dots$$

$$48 \times 2,5 = \dots$$

$$206 + 998 = \dots$$

$$635 - 198 = \dots$$

$$154 : 22 = \dots$$

$$568 - 214 = \dots$$

$$610 : 2,5 = \dots$$

$$0,08 \times 60 = \dots$$

$$14,93 + 44,22 = \dots$$

$$642 : 50 = \dots$$

$$6,26 - 0,9 = \dots$$

3) Entoure la transformation correcte

$$\underline{6800 \times 0,5} = 6800 \times 5$$

$$680 \times 5$$

$$68000 \times 5$$

$$\underline{0,8 \times 520} = 8 \times 5200$$

$$8 \times 52$$

$$8 \times 5,2$$

$$\underline{7200 : 180} = 72 : 18$$

$$720 : 18$$

$$720 : 1,8$$

$$\underline{6,3 : 0,07} = 630 : 7$$

$$63 : 7$$

$$630 : 70$$

4) Invente des calculs en respectant l'égalité

$$\dots\dots\dots + 19 = \dots\dots\dots + 20 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times \dots\dots\dots = 120 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 0,5 = \dots\dots\dots - 5 = \dots\dots\dots$$

$$72 : \dots\dots\dots = 36 : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + 0,6 = \dots\dots\dots + 1 = \dots\dots\dots$$

$$67 \times \dots\dots\dots = 6700 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - 596 = \dots\dots\dots - 600 = \dots\dots\dots$$

$$1234 : \dots\dots\dots = 617 : \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + 0,005 = \dots\dots\dots + 1 = \dots\dots\dots$$