

Prénom : Date :

Multiplier en ligne : distributivité, multiplication par 10, 100, 1 000

1. Calcule.

$43 \times 2 = \dots$

$24 \times 2 = \dots$

$52 \times 2 = \dots$

$63 \times 2 = \dots$

$71 \times 2 = \dots$

$13 \times 2 = \dots$

2. Calcule.

$254 \times 2 = \dots$

$326 \times 2 = \dots$

$467 \times 2 = \dots$

$389 \times 2 = \dots$

$163 \times 2 = \dots$

$208 \times 2 = \dots$

3. Calcule.

$6 \times 10 = \dots \quad 13 \times 10 = \dots \quad 359 \times 10 = \dots$

$3 \times 10 = \dots \quad 25 \times 10 = \dots \quad 30 \times 10 = \dots$

4. Calcule.

$8 \times 100 = \dots \quad 48 \times 100 = \dots \quad 6 \times 100 = \dots$

$5 \times 100 = \dots \quad 30 \times 100 = \dots \quad 53 \times 100 = \dots$

5. Calcule.

$34 \times 10 = \dots \quad 8 \times 1 000 = \dots \quad 7 \times 1 000 = \dots$

$3 \times 100 = \dots \quad 20 \times 100 = \dots \quad 623 \times 10 = \dots$

6. Timoté est parti chez ses grands-parents pour les vacances. Pendant celles-ci, il a ramassé 10 sachets de 55 fraises. **Combien de fraises a-t-il ramassées pendant les vacances ?**

.....
.....

7. Calcule.

$$3 \times 20 = \dots \quad 5 \times 40 = \dots \quad 9 \times 50 = \dots$$

$$4 \times 30 = \dots \quad 6 \times 80 = \dots \quad 8 \times 60 = \dots$$

8. Calcule.

$$58 \times 6 = \dots$$

$$45 \times 3 = \dots$$

$$64 \times 5 = \dots$$

$$129 \times 4 = \dots$$