

1 Effectue les calculs suivants.



Calcule déjà
l'intérieur de la
parenthèse.

$$(3,5 + 6,12) \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(114,52 + 2,1) \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(5,23 + 1,5) \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times (7,20 - 2,01) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Effectue les calculs suivants.

x	10	100
3,5		
12,3		
2,6		
12,25		

x	100	1 000
31,2		
63,96		
19,5		
3,01		

3 Complète les égalités.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 32$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 63,8$$

$$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 73,2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 45,32$$

$$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 0,8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 236$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 782$$

$$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,327$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 3\,652$$

$$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 23,54$$

