

**1** Effectue ces calculs (mentalement ou en posant les opérations) et **vérifie** à la calculatrice.

•  $4 \times 6,2$

•  $6,2 \times 4$

•  $7,7 \times 1,3$

•  $1,3 \times 7,7$

•  $(13 \times 25) \times 4$

•  $13 \times (25 \times 4)$

•  $(7 \times 45) \times 2$

•  $7 \times (45 \times 2)$

**2** Effectue ces calculs mentalement et **vérifie** à la calculatrice.

•  $2 + 3 \times 7 =$

•  $11 - 2 \times 3 =$

•  $2 + 3 \times 5 + 1 =$

Règle : \_\_\_\_\_.

**3** Effectue ces calculs en rédigeant chaque étape.

•  $12 + 6 \times 8$

•  $63 - 9 \times 6$

•  $4 + 6 \times (8 + 3)$

**4** Résous ces équations, en utilisant un schéma si nécessaire.

•  $x - 1,7 = 4,2$

•  $28,9 - t = 14$

•  $u - 6,6 = 17,3$

•  $141,8 - h = 9,7$

•  $2 \times a = 18$

•  $b \times 7 = 84$

•  $1,5 \times k = 6$

•  $n \times 4,2 = 12,6$

•  $x \times x = 49$

