

Ajouter un nombre entier  
et un nombre décimal

**28** Calcule sans poser l'opération.

a.  $5 + 0,19 = \dots$

e.  $42 + 0,905 = \dots$

b.  $12 + 0,8 = \dots$

f.  $19 + 0,743 = \dots$

c.  $3 + 0,78 = \dots$

g.  $5 + 0,39 = \dots$

d.  $24 + 0,53 = \dots$

h.  $11 + 0,7 = \dots$

**30** Calcule sans poser l'opération.

a.  $29 + 6,13 = \dots$

e.  $48 + 3,29 = \dots$

b.  $124 + 9,8 = \dots$

f.  $87 + 7,03 = \dots$

c.  $87 + 5,09 = \dots$

g.  $28 + 9,95 = \dots$

d.  $102 + 9,5 = \dots$

h.  $43 + 8,04 = \dots$

**31** Calcule sans poser l'opération.

a.  $56 + 13,87 = \dots$

e.  $74 + 18,405 = \dots$

b.  $108 + 25,7 = \dots$

f.  $89 + 35,03 = \dots$

c.  $84 + 16,704 = \dots$

g.  $126 + 36,608 = \dots$

d.  $131 + 19,52 = \dots$

h.  $57 + 28,87 = \dots$

Compléter un nombre décimal à l'entier  
supérieur

**33** Complète chaque nombre à l'entier supérieur.

a.  $0,5 - 12,7 - 9,2 - 43,6 - 15,4$

b.  $1,9 - 17,1 - 68,3 - 25,8 - 9,7$

**35** Complète chaque nombre à l'entier supérieur.

a.  $4,45 - 9,75 - 23,25 - 85,94 - 32,73$

b.  $15,37 - 74,84 - 0,28 - 7,67 - 63,12$

**37** Complète chaque nombre à l'entier supérieur.

a.  $2,705 - 9,672 - 0,234 - 28,198 - 15,037$

b.  $1,564 - 4,093 - 28,763 - 82,207 - 35,438$