

Exercice 6

Techniques

Faire les calculs suivants

(a) $4 + (-6) =$

(b) $4 - (-6) =$

(c) $4 \times (-6) =$

(d) $(-5) + (-3) =$

(e) $(-5) - (-3) =$

(f) $(-5) \times (-3) =$

(g) $(-2) + (-5, 5) =$

(h) $(-2) - (-5, 5) =$

(i) $(-2) \times (-5, 5) =$

Exercice 7

Techniques

Faire les calculs suivants

(a) $7 + (-6) =$

(b) $7 - (-6) =$

(c) $7 \times (-6) =$

(d) $(-5) + (-5) =$

(e) $(-5) - (-5) =$

(f) $(-5) \times (-5) =$

(g) $(-2) + (-4) + (-3) =$

(h) $(-2) - (-4) - (-3) =$

(i) $(-2) \times (-4) \times (-3) =$

Exercice 8

Techniques

Faire les calculs suivants

(a) $9 + (-4) =$

(b) $9 - (-4) =$

(c) $9 \times (-4) =$

(d) $(-23) + (-15) =$

(e) $(-23) - (-15) =$

(f) $(-23) \times (-15) =$

(g) $(-5) + (-2) + (-6) + 10 =$

(h) $(-5) - (-2) - (-6) - 10 =$

(i) $(-5) \times (-2) \times (-6) \times 10 =$

Exercice 9

Techniques

Faire les calculs suivants

(a) $2.5 + (-4) =$

(b) $2.5 - (-4) =$

(c) $2.5 \times (-4) =$

(d) $(-18) + (-60) =$

(e) $(-18) - (-60) =$

(f) $(-18) \times (-60) =$

(g) $(-8) + 2 + (-6) + 100 =$

(h) $(-8) - 2 - (-6) - 100 =$

(i) $(-8) \times 2 \times (-6) \times 100 =$