

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