

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