

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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