

N079 Quelles priorités ?

Effectue les calculs suivants :

Première partie

a) $5 + (3 \cdot 2) =$

h) $16 - 3 \cdot 4 =$

o) $4 - 4 + 3 =$

b) $8 - (3 + 4) =$

i) $3 + 16 : 4 =$

p) $12 - 3 \cdot 3 =$

c) $12 : 3 - 2 =$

j) $5 - 4 + 3 =$

q) $4^2 + 12 : 4 =$

d) $8 - 3 + 4 =$

k) $4 + 4 \cdot 3 =$

r) $4 + 16 : 4 =$

e) $3 + 3 - 2 =$

l) $2 + 4 - 4 =$

s) $5 \cdot 4 - 3 =$

f) $4 + (4 \cdot 4) =$

m) $(14 - 3) \cdot 3^2 =$

t) $16 - 4 \cdot 3 =$

g) $(14 - 2) \cdot 5 =$

n) $3 \cdot (4 + 3) =$

SUITE →

Deuxième partie

a) $6 + 15 - 4 \cdot 3 =$

h) $3 + 8 : (2 \cdot 2) =$

o) $5 - 3 + 2 \cdot 3 =$

b) $3 \cdot 5 + 3 - 4 =$

i) $8 + (10 - 5) \cdot 2 =$

p) $4 - 4 + 2 \cdot 5 =$

c) $15 + (6 - 4) \cdot 3 =$

j) $5 \cdot 2 + 2 - 3 =$

q) $8 + 6 - 2 \cdot 3 =$

d) $5 + 8 \cdot 2 : 4^2 =$

k) $(4 + 8) \cdot 2 : 4 =$

r) $4 + 3 \cdot (3 - 3) =$

e) $4 + 8 \cdot 3 : 4 =$

l) $3 + 4 \cdot 3 - 3^2 =$

s) $3 + 10 \cdot 5 : 5 =$

f) $3^2 \cdot 4 + 2 - 3 =$

m) $3 + 16 : 4 \cdot 4 =$

t) $4 \cdot 3 + 3 \cdot 4 =$

g) $3 + 6 \cdot 3 : 3 =$

n) $5 + 4 \cdot 5 : 2 =$
