

### 1 Calcula:

A  $5 - 6 - 3 + 8 =$

F  $24 - (8 + 3 - 6) =$

B  $2 - 1 - 6 + 3 - 9 + 5 =$

G  $13 + (5 - 6) - (8 - 3) =$

C  $18 - 16 + 15 - 6 - 10 + 13 =$

H  $(2 - 4 + 7 - 5) - (6 + 2 - 10) =$

D  $26 - 8 - 13 + 21 - 11 =$

I  $(8 - 10) - (4 + 8) - (5 - 7) =$

E  $5 + (6 - 10 - 8 - 3) =$

J  $16 + (7 - 10) - (5 - 8 + 1) + (3 - 9) =$

### 1 Calcula:

A  $(+5) \cdot (+2) =$

B  $(-3) \cdot (+8) =$

C  $(+4) \cdot (-5) =$

D  $(-7) \cdot (-2) =$

E  $(-1) \cdot (+4) =$

F  $(+3) \cdot (+7) =$

G  $(-12) \cdot (-4) =$

H  $(+11) \cdot (-5) =$

I  $(-10) \cdot (-12) =$

### 2 Calcula:

A  $(+6) : (+3) =$

B  $(-10) : (+5) =$

C  $(+18) : (-2) =$

D  $(-24) : (-8) =$

E  $(-30) : (+6) =$

F  $(-20) : (-10) =$

G  $(+45) : (+15) =$

H  $(-75) : (+25) =$

I  $(+63) : (-21) =$

### 3 Calcula:

A  $(-2) \cdot (-4) \cdot (-3) =$

B  $(-5) \cdot (+2) \cdot (-4) =$

C  $(-12) : (-2) : (-3) =$

D  $(+20) : (-10) : (+2) =$

E  $(+20) : [(-10) : (+2)] =$

F  $(-40) : (-10) \cdot (+2) =$

G  $(-40) : [(-10) \cdot (+2)] =$

H  $[(+5) \cdot (-9)] : [(-15) \cdot (-3)] =$

**4- Calcola:**

a)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} - \frac{4}{3}$

b)  $1 - \frac{2}{3}$

c)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

d)  $\frac{7}{5} - 1$

e)  $\frac{17}{5} - 3$

f)  $\frac{17}{3} - 5$

**5- Calcola:**

a)  $3 \cdot \frac{7}{9}$

b)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{15}{8}$

c)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{12}{13}$

d)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$

**6- Calcola:**

a)  $\frac{6}{5} : \frac{3}{5}$

b)  $\frac{6}{5} : 6$

c)  $\frac{6}{5} : \frac{1}{2}$

d)  $\frac{1}{3} : \frac{1}{6}$

**7- Calcola:**

a)  $\frac{7}{9} + \frac{11}{12}$

b)  $6 - \frac{11}{4}$

c)  $3 \cdot \frac{4}{5}$

d)  $6 : \frac{4}{5}$

e)  $\frac{4}{5} : 6$

f)  $\frac{4}{5} : \frac{1}{6}$