

**NO6 Egalités**

Des solutions possibles :

a)  $3 \cdot 6 = 8 + 10$

b)  $29 + 6 = 5 \cdot 7$

c)  $79 - 7 = 8 \cdot 9$

d)  $4 \cdot 4 + 9 - 3 = 22$

e)  $2 \cdot 5 + 20 - 14 = 16$

f)  $5 \cdot 9 - 4 = 41$

g)  $2 + 6 = 56 : 7$

h)  $3 \cdot 3 + 6 = 30 - 15$

i)  $7 \cdot 11 + 3 = 80$

j)  $5 \cdot 6 - 8 = 22$

k)  $4 \cdot 11 + 6 = 50$

l)  $2 \cdot 12 - 9 = 15$

m)  $5 \cdot 15 : 3 = 25$

n)  $8 \cdot 10 - 17 = 63$

o)  $48 : 3 - 15 = 1$