



$A = 6 \cdot s^2$

## Le espressioni: normali (su questa pagina) e più difficili (sul retro)

a)  $1 + 2 \cdot 3 =$

.....  
 .....

b)  $12 : (2 + 2) =$

.....  
 .....

c)  $4 \cdot 5 + 3 \cdot 2 =$

.....  
 .....

d)  $27 - 24 : 3 =$

.....  
 .....

e)  $(1 + 2) \cdot (4 - 1) =$

.....  
 .....

f)  $24 : 2 + 2 =$

.....  
 .....

g)  $44 - 4 \cdot 11 =$

.....  
 .....

h)  $24 : (2 + 2) =$

.....  
 .....

i)  $(1 + 3) \cdot 6 - 5 =$

.....  
 .....  
 .....

l)  $25 : 5 + 10 : 2 - 2 \cdot 2 =$

.....  
 .....  
 .....

m)  $18 : 3 + 6 : 2 =$

.....  
 .....  
 .....

n)  $1 + 1 \cdot (1 + 1) =$

.....  
 .....  
 .....

o)  $1 + 3 \cdot (4 - 2) =$

.....  
 .....  
 .....

p)  $36 : 9 - (2 + 3) : 5 =$

.....  
 .....  
 .....

---

a)  $54 : 9 - (17 + 3) : 5 =$

.....  
.....  
.....

b)  $1 + 2 \cdot 2 \cdot 2 =$

.....  
.....  
.....

c)  $2 + (3 + 4) \cdot 5 =$

.....  
.....  
.....

d)  $7 \cdot 8 - (6 - 3) \cdot 4 =$

.....  
.....  
.....

e)  $128 : (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) =$

.....  
.....  
.....  
.....

f)  $28 - 4 \cdot [2 + 5 \cdot (7 - 6)] =$

.....  
.....  
.....  
.....

g)  $18 : [(6 - 2 \cdot 3) \cdot 3 + 1] =$

.....  
.....  
.....  
.....

h)  $1 + 2 \cdot (3 - 1) \cdot (12 : 2) =$

.....  
.....  
.....  
.....

i)  $\{2 + 2 \cdot [2 + 2 \cdot (2 + 2)]\} : 2 =$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

l)  $9 + 8 \cdot \{7 + 6 \cdot [5 + 4 \cdot (3 + 2 \cdot 1)]\} =$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....