

## Espressioni con moltiplicazioni e divisioni

**Risolvi le espressioni. Fai attenzione: rispetta l'ordine delle operazioni!**

*Esempio:*  $9 \cdot 15 + 12 \cdot 2 - 3 \cdot 11 \cdot 2 - 3 = (9 \cdot 15) + (12 \cdot 2) - (3 \cdot 2 \cdot 11) - 3 = 90$

1.  $15 \cdot 9 + 52 \cdot 3 - 18 + 65$  [338]
2.  $186 \cdot 0 + 15 \cdot 1 + 19$  [34]
3.  $147 \cdot 2 + 0 - 21 \cdot 3 : 7$  [285]
4.  $233 \cdot 4 - 128 + 41 \cdot 2$  [886]
5.  $231 \cdot 4 - 95 : 5 + 14 + 12 \cdot 3$  [955]
6.  $448 : 4 - 36 + 25 + 36 : 4$  [110]
7.  $255 - 94 + 62 - 12 + 3 \cdot 18$  [265]
8.  $144 : 6 : 2 + 36 \cdot 4 : 4$  [48]
9.  $582 + 21 - 15 \cdot 7$  [498]
10.  $25 \cdot 8 - 125 + 15 \cdot 47 - 3$  [777]
11.  $6 \cdot 288 - 4096 : 4$  [704]
12.  $240 : 2 \cdot 7 - 5 \cdot 2 - 11 \cdot 30 + 2$  [502]
13.  $76 : 4 + 12 + 7 \cdot 8 - 40$  [47]
14.  $32 \cdot 2 - 44 : 4 + 12 + 103 \cdot 3$  [374]
15.  $300 + 23 \cdot 8 : 2 + 69 \cdot 2$  [530]
16.  $832 : 26 + 74 : 2 \cdot 17 - 24 + 4$  [641]
17.  $3 + 12 \cdot 40 : 6 - 400 : 25 \cdot 4 - 19$  [0]
18.  $54 \cdot 31 : 3 - 1932 : 84$  [535]
19.  $84 \cdot 23 - 72 \cdot 26 + 28 : 7$  [64]
20.  $42 \cdot 28 : 14 + 521 - 98 \cdot 3 - 302$  [9]