

ARBETSBLAD 7

Numeriska uttryck

- 1** a) $17 + 3 \cdot 4 =$ _____ b) $5 \cdot 7 - 11 =$ _____
- 2** a) $8 \cdot 20 + 4 \cdot 30 =$ _____ b) $100 - 50 \cdot 2 =$ _____
- 3** a) $24 / 4 + 2 =$ _____ b) $24 + 4 / 2 =$ _____
- 4** a) $2 \cdot 0,5 - 0,5 / 2 =$ _____ b) $50 - 0,5 \cdot 70 =$ _____
- 5** a) $17 - 7 \cdot 3 =$ _____ b) $(17 - 7) \cdot 3 =$ _____
- 6** a) $6 \cdot 7 - 20 =$ _____ b) $3(16 - 7) =$ _____
- 7** a) $(14 + 12) / 2 =$ _____ b) $14 + 12 / 2 =$ _____
- 8** a) $32 - \frac{24}{4} =$ _____ b) $\frac{32-24}{4} =$ _____
- 9** a) $5 \cdot 6 - 3 \cdot 8 =$ _____ b) $\frac{35}{12-5} =$ _____
- 10** a) $\frac{20+15}{7+3} =$ _____ b) $15 - 4 \cdot 3 =$ _____
- 11** a) $14 / 7 + 3 =$ _____ b) $14 / (7 + 3) =$ _____
- 12** a) $35 - 5(10 - 5) =$ _____ b) $(35 - 5)(10 - 5) =$ _____
- 13** Vilket tal saknas?
- a) $2 \cdot \underline{\quad} + 6 = 20$ b) $20 - 4 \cdot \underline{\quad} = 12$
- 14** Sätt ut tecken (+, -, · eller /) mellan talen så att likheterna stämmer.
- a) $15 \quad 3 \quad 15 = 30$ b) $24 \quad 42 \quad 6 = 31$
- 15** Sätt ut parenteser så att likheterna stämmer.
- a) $40 / 8 + 2 = 4$ b) $28 - 16 + 7 = 5$

ARBETSBLAD 7 - FACIT

Numeriska uttryck

1 a) 29
b) 24

2 a) 280
b) 0

3 a) 8
b) 26

4 a) 0,75
b) 15

5 a) -4
b) 30

6 a) 22
b) 27

7 a) 13
b) 20

8 a) 26
b) 2

9 a) 6
b) 5

10 a) 3,5
b) 3

11 a) 5
b) 1,4

12 a) 10
b) 150

13 a) 7
b) 2

14 a) $15 \cdot 3 - 15 = 30$
b) $24 + 42 / 6 = 31$

15 a) $40 / (8 + 2) = 4$
b) $28 - (16 + 7) = 5$