

ARBETSBLAD 10

Överslagsräkning, multiplikation och division

- | | |
|--|---|
| 1 $7,1 \cdot 3,9 \approx 7 \cdot 4 = 28$ | 11 $\frac{20,7}{2,9} \approx \frac{21}{3} =$ _____ |
| 2 $8,9 \cdot 4,2 \approx$ _____ $=$ _____ | 12 $\frac{23,8}{5,9} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 3 $5,7 \cdot 31 \approx$ _____ $=$ _____ | 13 $\frac{31,6}{4,2} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 4 $195 \cdot 4,6 \approx$ _____ $=$ _____ | 14 $\frac{15,7}{3,8} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 5 $9,8 \cdot 23 \approx$ _____ $=$ _____ | 15 $\frac{44,9}{4,9} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 6 $62 \cdot 5,8 \approx$ _____ $=$ _____ | 16 $\frac{11,6}{2,7} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 7 $37 \cdot 63 \approx$ _____ $=$ _____ | 17 $\frac{50,1}{7,2} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 8 $51 \cdot 3,9 \approx$ _____ $=$ _____ | 18 $\frac{28,9}{5,8} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 9 $192,5 \cdot 4,3 \approx$ _____ $=$ _____ | 19 $\frac{62,3}{8,7} \approx$ _____ $=$ _____ |
| 10 $9,2 \cdot 185 \approx$ _____ $=$ _____ | 20 $\frac{82,9}{9,1} \approx$ _____ $=$ _____ |

ARBETSBLAD 10 – FACIT

Överslagsräkning, multiplikation och division

- 1 28
- 2 36
- 3 180
- 4 1 000
- 5 200 (230)
- 6 360
- 7 2 400
- 8 200
- 9 800
- 10 1 800
- 11 7
- 12 4
- 13 8
- 14 4
- 15 9
- 16 4
- 17 7
- 18 5
- 19 7
- 20 9