

De fyra räknesätten

1 a) $27,2 + 46,5 =$ _____

b) $3,2 + 36,9 =$ _____

2 a) $7,3 - 3,6 =$ _____

b) $9,2 - 4,8 =$ _____

3 a) $3 \cdot 32,5 =$ _____

b) $4 \cdot 15,6 =$ _____

4 a) $\frac{23,2}{4} =$ _____

b) $\frac{57,5}{5} =$ _____

5 a) $27,3 + 35,8 =$ _____

b) $76,2 - 48,3 =$ _____

6 a) $\frac{132,6}{6} =$ _____

b) $43,32 / 3 =$ _____

7 a) $6 \cdot 23,5 =$ _____

b) $7,9 + 2,6 + 1,7 =$ _____

8 a) $73,4 + 49,2 =$ _____

b) $23,7 \cdot 4 =$ _____

9 a) $45,2 - 13,5 =$ _____

b) $\frac{74,5}{5} =$ _____

10 a) $51,4 \cdot 5 =$ _____

b) $61,7 - 8,3 =$ _____

11 a) $6,8 + 2,5 + 1,9 =$ _____

b) $6 \cdot 17,8 =$ _____

12 a) $23,8 + 61,6 + 7,8 =$ _____

b) $41,5 - 6,75 =$ _____

13 a) $98,5 - 7,8 =$ _____

b) $43,5 \cdot 5 =$ _____

14 a) $76,2 - 24,85 =$ _____

b) $\frac{115,5}{7} =$ _____

15 a) $2,9 + 8,7 + 6,6 =$ _____

b) $5 \cdot 31,8 =$ _____

De fyra räknesätten

FACIT

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1 a) 73,7 | 10 a) 257 |
| b) 40,1 | b) 53,4 |
| 2 a) 3,7 | 11 a) 11,2 |
| b) 4,4 | b) 106,8 |
| 3 a) 97,5 | 12 a) 93,2 |
| b) 62,4 | b) 34,75 |
| 4 a) 5,8 | 13 a) 90,7 |
| b) 11,5 | b) 217,5 |
| 5 a) 63,1 | 14 a) 51,35 |
| b) 27,9 | b) 16,5 |
| 6 a) 22,1 | 15 a) 18,2 |
| b) 14,44 | b) 159 |
| 7 a) 141 | |
| b) 12,2 | |
| 8 a) 122,6 | |
| b) 94,8 | |
| 9 a) 31,7 | |
| b) 14,9 | |