

De fyra räknesätten 2

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 2**FACIT****1** a) 73,7

b) 40,1

2 a) 3,7

b) 4,4

3 a) 97,5

b) 62,4

4 a) 5,8

b) 11,5

5 a) 63,1

b) 27,9

6 a) 22,1

b) 14,44

7 a) 141

b) 12,2

8 a) 122,6

b) 94,8

9 a) 31,7

b) 14,9

10 a) 257

b) 53,4

11 a) 11,2

b) 106,8

12 a) 93,2

b) 34,75

13 a) 90,7

b) 217,5

14 a) 51,35

b) 16,5

15 a) 18,2

b) 159