

Subtraktion i flera steg

1 $7,6 - 2,5 = 7,6 - 2 - 0,5 = 5,1$

2 $9,3 - 3,2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 $8,7 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4 $18,6 - 7,3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

5 $27,7 - 5,6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

6 $7,4 - 4,5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7 $9,2 - 6,4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

8 $14,3 - 8,7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

9 $25,1 - 7,8 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

10 $33,4 - 8,6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

11 $48,5 - 21,2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

12 $36,5 - 12,4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

13 $57,3 - 35,1 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

14 $66,5 - 19,3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

15 $42,8 - 29,5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

16 $71,6 - 48,3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraktion i flera steg

FACIT

1 5,1

2 6,1

3 4,2

4 11,3

5 22,1

6 2,9

7 2,8

8 5,6

9 17,3

10 24,8

11 27,3

12 24,1

13 22,2

14 47,2

15 13,3

16 23,3