

Multiplikation med positiva tal mindre än 1

Räkna med huvudräkning.
Rätta sedan med din räknare.

$$0,1 = \frac{1}{10} \quad 0,01 = \frac{1}{100} \quad 0,5 = \frac{1}{2}$$

1 a) $0,1 \cdot 4 = \underline{0,4}$ b) $0,1 \cdot 8 = \underline{0,8}$ c) $0,1 \cdot 23 = \underline{2,3}$

2 a) $0,1 \cdot 54 = \underline{5,4}$ b) $0,1 \cdot 6,3 = \underline{0,63}$ c) $0,1 \cdot 20,4 = \underline{2,04}$

3 a) $0,01 \cdot 6 = \underline{0,06}$ b) $0,01 \cdot 9 = \underline{0,09}$ c) $0,01 \cdot 67 = \underline{0,67}$

4 a) $0,01 \cdot 124 = \underline{1,24}$ b) $0,01 \cdot 40,2 = \underline{0,402}$ c) $0,01 \cdot 607 = \underline{6,07}$

5 a) $0,5 \cdot 12 = \underline{6}$ b) $0,5 \cdot 18 = \underline{9}$ c) $0,5 \cdot 90 = \underline{45}$

6 a) $0,5 \cdot 1,2 = \underline{0,6}$ b) $0,5 \cdot 12,2 = \underline{6,1}$ c) $0,5 \cdot 0,4 = \underline{0,2}$

$$7 \cdot 5 = 35 \quad 0,7 \cdot 5 = 3,5 \quad 0,7 \cdot 0,5 = 0,35$$

7 a) $3 \cdot 4 = \underline{12}$ b) $0,3 \cdot 4 = \underline{1,2}$ c) $0,3 \cdot 0,4 = \underline{0,12}$

8 a) $6 \cdot 8 = \underline{48}$ b) $0,6 \cdot 8 = \underline{4,8}$ c) $0,6 \cdot 0,8 = \underline{0,48}$

9 a) $8 \cdot 0,2 = \underline{1,6}$ b) $6 \cdot 0,4 = \underline{2,4}$ c) $7 \cdot 0,7 = \underline{4,9}$

10 a) $9 \cdot 0,2 = \underline{1,8}$ b) $0,9 \cdot 0,2 = \underline{0,18}$ c) $0,3 \cdot 0,5 = \underline{0,15}$

11 a) $6 \cdot 0,3 = \underline{1,8}$ b) $0,6 \cdot 0,3 = \underline{0,18}$ c) $0,9 \cdot 0,9 = \underline{0,81}$

12 a) $7 \cdot 0,6 = \underline{4,2}$ b) $0,7 \cdot 0,6 = \underline{0,42}$ c) $0,6 \cdot 0,6 = \underline{0,36}$

13 a) $3,25 \cdot 0,1 = \underline{0,325}$ b) $80,56 \cdot 0,1 = \underline{8,056}$ c) $40,3 \cdot 0,01 = \underline{0,403}$

14 a) $0,03 \cdot 2 = \underline{0,06}$ b) $0,03 \cdot 5 = \underline{0,15}$ c) $0,03 \cdot 12 = \underline{0,36}$

15 a) $0,8 \cdot 5 = \underline{4}$ b) $0,7 \cdot 0,5 = \underline{0,35}$ c) $7 \cdot 0,03 = \underline{0,21}$

16 a) $45 \cdot 0,2 = \underline{9}$ b) $0,04 \cdot 0,3 = \underline{0,012}$ c) $0,8 \cdot 0,02 = \underline{0,016}$

17 a) $0,15 \cdot 3 = \underline{0,45}$ b) $0,25 \cdot 4 = \underline{1}$ c) $0,12 \cdot 0,4 = \underline{0,048}$