

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) $0,1 \cdot 4 =$ _____ b) $0,1 \cdot 8 =$ _____ c) $0,1 \cdot 23 =$ _____
- 2** a) $0,1 \cdot 54 =$ _____ b) $0,1 \cdot 6,3 =$ _____ c) $0,1 \cdot 20,4 =$ _____
- 3** a) $0,01 \cdot 6 =$ _____ b) $0,01 \cdot 9 =$ _____ c) $0,01 \cdot 67 =$ _____
- 4** a) $0,01 \cdot 124 =$ _____ b) $0,01 \cdot 40,2 =$ _____ c) $0,01 \cdot 607 =$ _____
- 5** a) $0,5 \cdot 12 =$ _____ b) $0,5 \cdot 18 =$ _____ c) $0,5 \cdot 90 =$ _____
- 6** a) $0,5 \cdot 1,2 =$ _____ b) $0,5 \cdot 12,2 =$ _____ c) $0,5 \cdot 0,4 =$ _____
- 7** a) $3 \cdot 4 =$ _____ b) $0,3 \cdot 4 =$ _____ c) $0,3 \cdot 0,4 =$ _____
- 8** a) $6 \cdot 8 =$ _____ b) $0,6 \cdot 8 =$ _____ c) $0,6 \cdot 0,8 =$ _____
- 9** a) $8 \cdot 0,2 =$ _____ b) $6 \cdot 0,4 =$ _____ c) $7 \cdot 0,7 =$ _____
- 10** a) $9 \cdot 0,2 =$ _____ b) $0,9 \cdot 0,2 =$ _____ c) $0,3 \cdot 0,5 =$ _____
- 11** a) $6 \cdot 0,3 =$ _____ b) $0,6 \cdot 0,3 =$ _____ c) $0,9 \cdot 0,9 =$ _____
- 12** a) $7 \cdot 0,6 =$ _____ b) $0,7 \cdot 0,6 =$ _____ c) $0,6 \cdot 0,6 =$ _____
- 13** a) $3,25 \cdot 0,1 =$ _____ b) $80,56 \cdot 0,1 =$ _____ c) $40,3 \cdot 0,01 =$ _____
- 14** a) $0,03 \cdot 2 =$ _____ b) $0,03 \cdot 5 =$ _____ c) $0,03 \cdot 12 =$ _____
- 15** a) $0,8 \cdot 5 =$ _____ b) $0,7 \cdot 0,5 =$ _____ c) $7 \cdot 0,03 =$ _____
- 16** a) $45 \cdot 0,2 =$ _____ b) $0,04 \cdot 0,3 =$ _____ c) $0,8 \cdot 0,02 =$ _____
- 17** a) $0,15 \cdot 3 =$ _____ b) $0,25 \cdot 4 =$ _____ c) $0,12 \cdot 0,4 =$ _____

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