

Träna mer 5.1 (I)

Skriv talen med siffror i decimalform.

1 a) tolv tusendelar = _____ b) en hel och en tiondel = _____

2 a) $\frac{3}{10} =$ _____ b) $1\frac{1}{4} =$ _____ c) $\frac{4}{5} =$ _____

3 Vilket av talen här nedanför är lika med

a) en femtedel = _____ b) en hel och fem tiondelar = _____

0,2	$\frac{5}{10}$	1,05	$1\frac{1}{5}$	1,5
-----	----------------	------	----------------	-----

4 a) $30 - 8 - 3 =$ _____ b) $30 - (8 - 3) =$ _____ c) $30 - 8 \cdot 3 =$ _____

5 a) $32 - 12 / 2 =$ _____ b) $(32 - 12) / 2 =$ _____ c) $32 - 12 \cdot 2 =$ _____

6 a) $\frac{24+16}{2} =$ _____ b) $24 + \frac{16}{8} =$ _____ c) $\frac{24}{16-8} =$ _____

7 Skriv bråken i enklaste form.

a) $\frac{8}{12} =$ _____ b) $\frac{15}{25} =$ _____ c) $\frac{15}{18} =$ _____

8 Emelie springer ett spår på 3,5 km i skogen.

Hur stor andel av spåret har Emelie sprungit när hon passerar den här skylten?

Svara med ett bråk i enklaste form.

2,5 km



9 a) $0,2 + \frac{1}{2} =$ _____ b) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8} =$ _____ c) $\frac{2}{3} + \frac{7}{9} =$ _____

10 a) $\frac{3}{4} - 0,3 =$ _____ b) $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$ _____ c) $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$ _____

11 a) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} =$ _____ b) $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{9} =$ _____ c) $8 \cdot \frac{5}{6} =$ _____

12 a) $\frac{3}{8} / 3 =$ _____ b) $4 / \frac{2}{3} =$ _____ c) $\frac{3}{4} / \frac{1}{8} =$ _____

Träna mer 5.1 (I)

FACIT

1 a) 0,012

b) 1,1

2 a) 0,3

b) 1,25

c) 0,8

3 a) 0,2

b) 1,5

4 a) 19

b) 25

c) 6

5 a) 26

b) 10

c) 8

6 a) 20

b) 26

c) 3

7 a) $\frac{2}{3}$

b) $\frac{3}{5}$

c) $\frac{5}{6}$

8 $\frac{5}{7}$

9 a) $0,7 \left(\frac{7}{10}\right)$

b) $1\frac{1}{4}$

c) $1\frac{4}{9}$

10 a) $0,45 \left(\frac{9}{20}\right)$

b) $0,3 \left(\frac{3}{10}\right)$

c) $\frac{3}{8}$

11 a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{5}{12}$

c) $6\frac{2}{3}$

12 a) $\frac{1}{8}$

b) 6

c) 6