

Vad minns du?

- 1 Vilket tal får du om entalssiffran och tiondelssiffran byter plats i talet 3,572?
A: 5,372 B: 7,532
C: 2,573 D: 3,752
- 2 Vilket tal är störst?
A: -7 B: 0 C: -5 D: 2
- 3 Hur mycket är siffran 8 värd i talet 1,853?
A: 8 B: 0,8
C: 0,08 D: 0,008
- 4 Vilket tal är x om $\frac{x}{10} = 0,82$?
A: $x = 820$ B: $x = 82$
C: $x = 8,2$ D: $x = 0,082$
- 5 Hur mycket är $0,06 \cdot 0,2$?
A: 1,2 B: 0,12
C: 0,012 D: 0,0012
- 6 Vad kallas det när man dividerar täljare och nämnare med samma tal, som till exempel:
$$\frac{2\,400}{80} = \frac{2\,400 / 10}{80 / 10} = \frac{240}{8} = 30$$

A: förkortning
B: förminskning
C: förstoring
D: förlängning

7 Hur mycket är $\frac{0,36}{9}$?

- A: 0,27 B: 0,4
C: 0,8 D: 0,04

8 Vilket tal i tiosystemet är 10101_2 ?

- A: 21 B: 22 C: 37 D: 111

9 Hur stor är produkten av talen 6 och 0,3?

- A: 18 B: 6,3 C: 20 D: 1,8

10 Vilket tal är x om $\frac{0,63}{x} = 0,09$?

- A: $x = 7$ B: $x = 0,07$
C: $x = 70$ D: $x = 0,7$

Välj några begrepp och beskriv hur de hör ihop.

naturliga tal

decimaler

produkt

jämna tal

position

täljare

udda tal

platsvärde

nämnare

negativa tal

term

kvot

hela tal

summa

förkortning

olikhetstecken

tiosystemet

decimalform

binära talsystemet

differens

faktor

talbas