

BEGREPP OCH METOD

Vad minns du?

- 1** $14 + 6 = 20$. Vad kallas talet 20?
A: produkt B: kvot
C: differens D: summa
- 2** I vilket räknesätt kallas talen för faktorer?
A: multiplikation
B: division
C: subtraktion
D: addition
- 3** Hur mycket är $100 - 0,01$?
A: 0,99 B: 99,9
C: 9,99 D: 99,99
- 4** Hur mycket är $0,1 + 0,15$?
A: 0,115 B: 0,25
C: 0,16 D: 0,151
- 5** $100 - 75 = 25$. Vad kallas talen 100 och 75?
A: termer B: faktorer
C: täljare D: nämnare
- 6** Vilken av divisionerna ger ett svar som är mindre än 1?
A: $\frac{7,65}{6}$ B: $\frac{4,99}{5}$
C: $\frac{10,8}{9}$ D: $\frac{18,9}{7}$
- 7** Vilket tal är x om $x \cdot 100 = 320$?
A: $x = 0,032$ B: $x = 0,32$
C: $x = 3,2$ D: $x = 32$
- 8** Hur mycket är $8 \cdot 0,09$?
A: 0,72 B: 7,2
C: 0,072 D: 72
- 9** Vilket tal har du dividerat 14,5 med om kvoten är 0,0145?
A: 1 B: 10
C: 100 D: 1 000
- 10** Vilket tal är x om $\frac{0,18}{x} = 0,06$?
A: $x = 0,3$ B: $x = 0,12$
C: $x = 3$ D: $x = 0,24$

Välj några begrepp och beskriv hur de hör ihop.

addition

term

täljare

subtraktion

summa

nämnare

multiplikation

differens

kvot

division

faktor

produkt