

Vad minns du?

$7 + 6 = 13$

$20 - 3 = 17$

$5 \cdot 10 = 50$

$\frac{32}{8} = 4$

- Vilket av talen i rutan är en summa?
A: 13 B: 17 C: 20 D: 50
- Vilket av talen i rutan är en differens?
A: 13 B: 20 C: 17 D: 4
- Vilket av talen i rutan är en nämnare?
A: 7 B: 17 C: 32 D: 8
- Hur mycket mer värd är siffran 2 i talet 3 287 än i talet 1 625?
A: 198 B: 200
C: 180 D: 18
- Vilket av talen är ett jämnt tal?
A: 3 B: 8 C: 9 D: 13
- Vilken är kvoten om täljaren är 30 och nämnaren 6?
A: 24 B: 36
C: 180 D: 5

- Vilket tal består av 7 tusental, 3 hundratal och 5 ental?

A: 735 B: 7 305

C: 7 350 D: 7 035

- Vilket tal är 100 mindre än 2 097?

A: 297 B: 1 097

C: 1 997 D: 1 897

- Vilket tal saknas?

300 270 240 **?** 180

A: 190 B: 200

C: 210 D: 220

- Vilket tal är x om $7 \cdot x + 5 = 26$?

A: 2 B: 3 C: 4 D: 5

Välj några begrepp och beskriv hur de hör ihop.

siffra

addition

faktor

tal

subtraktion

produkt

platsvärde

term

division

tallinje

summa

täljare

jämnt tal

differens

nämnare

udda tal

multiplikation

kvot