

BEGREPP OCH METOD

Vad minns du?

- 1** Hur mycket är siffran 7 värd i talet 15,79?
A: 0,7 B: 7 C: 0,07 D: 70
- 2** Vidar äter upp $\frac{1}{4}$ av en chokladkaka. Hur stor andel finns kvar?
A: 3 B: $\frac{1}{3}$ C: $\frac{1}{5}$ D: $\frac{3}{4}$
- 3** Vilket av talen är störst?
A: $\frac{1}{5}$ B: 0,5 C: $\frac{1}{3}$ D: 0,1
- 4** När man avrundar 19,6 till tiotal får man 20. Vad kallas det avrundade talet?
A: summa B: produkt
C: närmevärde D: position
- 5** Vilken avrundning är felaktig?
A: $7,35 \approx 7,4$ B: $61,5 \approx 60$
C: $3,49 \approx 4$ D: $821 \approx 800$
- 6** Vilket tal får du om entalsiffran och hundradelssiffran byter plats i talet 1,572?
A: 1,527 B: 7,512
C: 2,571 D: 7,521
- 7** Vilken omvandling är inte korrekt?
A: $\frac{3}{5} = 0,6$ B: $0,75 = \frac{3}{4}$
C: $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$ D: $\frac{1}{5} = 0,15$
- 8** Vilket tal är x om $x \text{ cm} = 1 \text{ m } 2 \text{ cm}$?
A: $x = 12$ B: $x = 102$
C: $x = 112$ D: $x = 120$
- 9** Hur mycket är hälften av $\frac{1}{2}$?
A: 0,25 B: 2,5
C: 0,06 D: 0,6
- 10** Vilket av talen i rutan är en nämnare?
A: 1 B: 2 C: 2,5 D: 3

$$\frac{1}{2} + 2,5 = 3$$

Välj några begrepp och beskriv hur de hör ihop.

bråkform

platsvärde

centimeter

täljare

position

millimeter

nämnare

decimal

tallinje

andel

decimaltecken

avrunda

decimalform

meter

närmevärde