

VAD MINNS DU? – KAP 1

- 1** Vad kallas talet 84 i multiplikationen $12 \cdot 7 = 84$?
A: summa B: produkt
C: kvot D: differens
- 2** Vilket tal är störst?
A: 1,19 B: 1,199
C: 1,2 D: 1,199
- 3** Vilket tal är täljare i talet $1\frac{2}{3}$?
A: 1 B: 2 C: 3 D: $\frac{2}{3}$
- 4** Talet 56,789 ska avrundas till heltal. Vilken av siffrorna är det som avgör vilket svaret är?
A: 6 B: 7 C: 8 D: 9
- 5** Vilket svar är rätt?
A: $3 - 7 + 2 = 6$ B: $3 - 7 + 2 = -6$
C: $3 - 7 + 2 = 2$ D: $3 - 7 + 2 = -2$
- 6** Vilket av bråken är större än 0,5 men mindre än 1?
A: $\frac{7}{12}$ B: $\frac{2}{5}$ C: $\frac{3}{10}$ D: $\frac{9}{19}$
- 7** Vad kallas talet 15 i subtraktionen $32 - 15 = 17$?
A: term B: faktor
C: differens D: nämnare
- 8** Vilket tal saknas om $2\frac{?}{9} = \frac{23}{9}$?
A: 4 B: 5 C: 6 D: 7
- 9** Låt tiondelssiffran och tiotalssiffran byta plats i talet 45,67. Vilket tal får du då?
A: 54,67 B: 65,47
C: 67,45 D: 47,65
- 10** Vilket av talen är inte lika med 0,2?
A: $\frac{1}{5}$ B: 0,200
C: $\frac{20}{100}$ D: $\frac{2}{100}$
- 11** Vilken avrundning är riktig om talet ska avrundas till tiondelar?
A: $17,83 \approx 18,0$ B: $213,7 \approx 210$
C: $9,345 \approx 9,3$ D: $0,849 \approx 0,9$
- 12** Talet 0,909 subtraheras med en tiondel. Vilket är svaret?
A: 0,809 B: 0,899
C: 0,919 D: 0,889