

VAD MINNS DU? – KAP 1

- 1** Vad kallas talet 84 i multiplikationen $12 \cdot 7 = 84$?
A: summa B: produkt
C: kvot D: term
- 2** Vilket tal är störst?
A: 1,19 B: 1,199
C: 1,2 D: 1,1999
- 3** När man ska räkna ut $\frac{2}{0,04}$ kan man börja med att multiplicera täljare och nämnare med 100, så här: $\frac{2 \cdot 100}{0,04 \cdot 100}$
Vad kallas det när man multiplicerar så här?
A: förstoring B: förlängning
C: förkortning D: division
- 4** Hur mycket är $47,5 / 10$?
A: 0,475 B: 47,5
C: 475 D: 4,75
- 5** Vad kallas talet 12 i subtraktionen $19 - 7 = 12$?
A: differens B: kvot
C: produkt D: summa
- 6** Vilket alternativ är rätt?
 $3\,000 \cdot 0,08 = \boxed{?}$
A: $300 \cdot 8$ B: $30 \cdot 80$
C: $3 \cdot 0,8$ D: $30 \cdot 8$
- 7** Talet 56,789 ska avrundas till heltal. Vilken siffra är avrundningssiffra?
A: 5 B: 6
C: 7 D: 8
- 8** Vilken avrundning är riktig om talet ska avrundas till tiondelar?
A: $17,83 \approx 18,0$ B: $213,7 \approx 210$
C: $0,849 \approx 0,9$ D: $9,34 \approx 9,3$
- 9** När talet 3,45 skrivs som $3 + 0,4 + 0,05$ är det skrivet i
A: utåtriktad form
B: utbuktad form
C: utvecklade form
D: utpressad form
- 10** Hur mycket är $0,97 \cdot 88$?
A: litet mindre än 88
B: litet mer än 88
C: mycket mindre än 88
D: mycket mer än 88
- 11** Vilket tal är täljare i bråket $1\frac{2}{3}$?
A: 1 B: 2
C: 3 D: $\frac{2}{3}$
- 12** Vilket av talen är inte lika med 0,2?
A: $\frac{1}{5}$ B: $\frac{20}{100}$
C: $\frac{2}{100}$ D: $\frac{3}{15}$