

VAD MINNS DU? – KAP 1

- 1** Vilket av bråken är skrivet i enklaste form?
A: $\frac{2}{9}$ B: $\frac{2}{4}$ C: $\frac{2}{8}$ D: $\frac{2}{6}$
- 2** Vilket påstående stämmer in på talet 0,8?
A: Det är större än $\frac{9}{10}$.
B: Det är mindre än $\frac{3}{4}$.
C: Det är lika med $\frac{4}{5}$.
D: Det är lika med 80 tiondelar.
- 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: Multiplikation B: Förlängning
C: Förkortning D: Division
- 4** Vilken är den minsta gemensamma nämnaren till nämnarna 2, 4 och 8?
A: 2 B: 8 C: 16 D: 32
- 5** Vilket alternativ är rätt? $3\,000 \cdot 0,08 = ?$
A: $300 \cdot 8$ B: $30 \cdot 80$
C: $3 \cdot 0,8$ D: $30 \cdot 8$
- 6** Vad kallas den här räkneoperationen?
 $\frac{10}{15} = \frac{10/5}{15/5} = \frac{2}{3}$
A: Förlängning B: Förkortning
C: Division D: Förminskning
- 7** Vilket av uttrycken är inte korrekt?
A: $\frac{2,5}{500} = \frac{0,025}{5}$ B: $\frac{2,5}{500} = \frac{5}{1\,000}$
C: $\frac{2,5}{500} = \frac{0,25}{5}$ D: $\frac{2,5}{500} = \frac{25}{5\,000}$
- 8** Hur mycket är $\frac{6}{5} / \frac{3}{5}$?
A: $\frac{3}{5}$ B: $\frac{2}{5}$ C: 2 D: $\frac{18}{25}$
- 9** Hur mycket är $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$?
A: $\frac{4}{15}$ B: $\frac{3}{50}$ C: $\frac{5}{10}$ D: $\frac{3}{15}$
- 10** Hur mycket är $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{6}$?
A: $\frac{3}{11}$ B: $\frac{4}{11}$ C: $\frac{3}{10}$ D: $\frac{1}{10}$
- 11** Vilken summa är större än 1?
A: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ B: $\frac{5}{8} + \frac{6}{11}$
C: $\frac{4}{9} + \frac{9}{19}$ D: $0,65 + \frac{3}{10}$
- 12** Vad kallas räkneoperationen
 $\frac{3}{8} \cdot 3 = \frac{3 \cdot 3}{8} = \frac{9}{8}$?
A: Multiplikation
B: Division
C: Förkortning
D: Förlängning