

## ARBETSBLAD 17

### Hur räknar du? (II)

Till uppgifterna nedan behöver du inte räkna ut ett svar.

Du ska endast ringa in det föreslagna alternativ som ger rätt svar.

**1** Hur mycket ska man betala för 0,4 kg äpplen om priset per kilogram är 19 kr?

A:  $\frac{19}{0,4}$

B:  $0,4 \cdot 19$

C:  $\frac{0,4}{19}$

**2** Hur mycket större är talet 0,7 än talet 0,45?

A:  $\frac{0,7}{0,45}$

B:  $0,7 - 0,45$

C:  $\frac{0,45}{0,7}$

**3** I en tävling i längdhopp hoppade Hugo 3,45 m, vilket var 0,2 m längre än vad Marcus hoppade. Hur långt hoppade Marcus?

A:  $3,45 - 0,2$

B:  $3,45 + 0,2$

C:  $0,2 \cdot 3,45$

**4** Lovisa dividerade ett tal med 200. Hon fick svaret 4,8. Vilket var det tal som Lovisa dividerade?

A:  $\frac{200}{4,8}$

B:  $200 \cdot 4,8$

C:  $\frac{4,8}{200}$

**5** En påse med 0,3 kg vindruvor kostar 17,60 kr. Vilket är priset per kilogram?

A:  $\frac{0,3}{17,6}$

B:  $0,3 \cdot 17,60$

C:  $\frac{17,6}{0,3}$

**6** Efter första åket i en slalomtävling ledde Petra Vlhova på tiden 49,65 s. Tvåa var Mikaela Shiffrin med fjorton hundradelar sämre tid. Vilken tid hade hon?

A:  $49,65 + 0,14$

B:  $49,65 - 0,14$

C:  $49,65 + 0,014$

**7** En liter jordgubbar väger 0,6 kg. Hur många liter finns i en hink som väger 3,8 kg om hinken tom väger 4 hg?

A:  $0,6 \cdot (3,8 - 0,4)$

B:  $\frac{3,8 - 0,4}{0,6}$

C:  $3,8 - 0,4 - 0,6$

**8** Jesper har kokat 6 liter hallonsylt. Den ska han frysa in i förpackningar som rymmer 4 dl vardera. Hur många förpackningar blir det?

A:  $6 \cdot 4$

B:  $\frac{4}{0,6}$

C:  $\frac{6}{0,4}$

## ARBETSBLAD 17 - FACIT

---

### Hur räknar du? (II)

1 B

2 B

3 A

4 B

5 C

6 A

7 B

8 C