

## Hur räknar du? 2

Till uppgifterna nedan behöver du inte räkna ut ett svar.

Du ska endast ange vilket av de föreslagna alternativen som ger rätt svar.

- Hur mycket får 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:  $\frac{0,4}{19}$
- Hur mycket större är talet 0,7 än talet 0,45?  
A:  $\frac{0,7}{0,45}$                       B:  $0,7 - 0,45$                       C:  $\frac{0,45}{0,7}$
- 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:  $0,2 \cdot 3,45$
- 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:  $\frac{4,8}{200}$
- En påse med 0,3 kg vindruvor kostar 9,60 kr. Vilket är priset per kilogram?  
A:  $\frac{0,3}{9,6}$                       B:  $0,3 \cdot 9,60$                       C:  $\frac{9,6}{0,3}$
- Efter första åket i en slalomtävling ledde Frida Hansdotter på tiden 49,65 s. Tvåa var Michaela Shiffrin med fjorton hundradelar sämre tid. Vilken tid hade hon?  
A:  $49,65 + 0,14$                       B:  $49,65 - 0,14$                       C:  $49,65 + 0,014$
- 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:  $0,6 \cdot 3,4$                       B:  $\frac{3,4}{0,6}$                       C:  $3,8 - 0,4 - 0,6$
- 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:  $\frac{6}{0,4}$

## Hur räknar du? 2

**FACIT**

1 B

2 B

3 A

4 B

5 C

6 A

7 B

8 C