

Läxa 5

Efter avsnitt 2.1

1 a) $100 \cdot 13$ b) $201 - 195$ c) $\frac{150}{30}$

2 Vilket av talen i rutan är lika med

a) $\frac{1}{100}$ b) 0,2 c) $\frac{19}{100}$

0,1	0,19	$\frac{2}{100}$
0,019	$\frac{2}{10}$	0,01

3 a) $387 + 1\,215$ b) $423 - 172$ c) $4 \cdot 136$

4 Jana har 1 800 m till skolan. Linda har tre gånger så långt.

a) Hur lång skolväg har Linda?

b) Hur mycket längre har Linda än Jana till skolan?

5 a) $20 \cdot 30$ b) $\frac{2\,000}{100}$ c) $40 \cdot 600$

6 Vilket tal är störst?

a) $\frac{1}{2}$ eller 0,6 b) 0,29 eller $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{4}$ eller $\frac{1}{2}$

7 Edvin köpte sex likadana glassar för sammanlagt 108 kr.

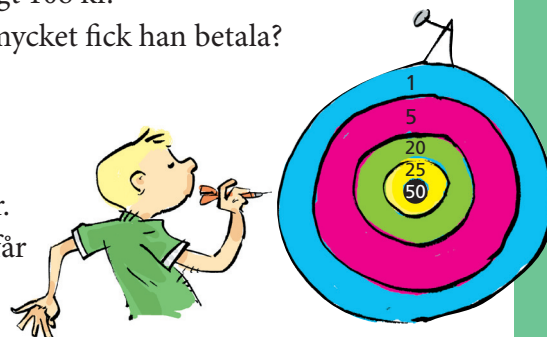
Joakim köpte fem glassar av samma sort. Hur mycket fick han betala?

8 a) $\frac{825}{5}$ b) $6 \cdot 247$ c) $\frac{904}{8}$

9 Alice och Erik kastar pil. De kastar sex pilar var.

a) Alice träffar tavlan med alla sina pilar. Hon får 111 poäng. Hur har pilarna träffat tavlan?

b) Erik missar tavlan en gång. Men han får ändå lika många poäng som Alice. Hur har Eriks pilar träffat?



10 Teodor köpte fyra äppelträd för 289 kr styck. Han betalade med tre

500-kronorssedlar. Hur mycket fick Teodor tillbaka?

Veckans problem

Vilket är nästa tal?

34 21 13 8 5 ?