

Läxa 2

Efter avsnitt 1.3

- 1 Gustav II Adolf dog år 1632. Då var han bara 38 år. Vilket år föddes han?
- 2 a) $17 \cdot 10$ b) $\frac{1800}{30}$ c) $20 \cdot 40$
- 3 a) $\frac{648}{3}$ b) $7 \cdot 45$ c) $\frac{265}{5}$
- 4 Vilket tal ligger mitt emellan talen
a) 0 och 20 b) 20 och 40 c) 5 och 45
- 5 Vilket tal är x ?
a) $\frac{35}{8} = 4 \text{ rest } x$ b) $\frac{46}{7} = x \text{ rest } 4$ c) $\frac{50}{x} = 8 \text{ rest } 2$
- 6 a) $736 + 2\,439$ b) $\frac{8\,280}{40}$ c) $14\,245 - 9\,360$
- 7 a) Skriv med siffrorna det näst minsta tal som går.
b) Skriv med siffrorna ett tal så nära 6 000 som möjligt.
c) Addera svaren i a och b.
- 8 Sigrid och Petter bar tillsammans ner 42 kg potatis i sin källare.
Petter bar dubbelt så mycket som Sigrid.
Hur många kilogram bar var och en?
- 9 Tre lika tunga påsar med äpplen väger sammanlagt 6 kg.
Priset för äpplena är 12 kr per kilogram. Emma köper två påsar.
Vad får hon tillbaka om hon betalar med en femtiolapp?
- 10 Hur många fyrsiffriga tal finns det som innehåller alla fyra siffrorna 1, 3, 5 och 9?



Veckans problem

Vilka tal saknas?

- | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|
| a) 5 | 25 | 45 | ? | 85 | ? |
| b) 100 | 99 | ? | 94 | ? | 85 |