

EFTER AVSNITT 1.6

- 1** a) $\frac{37,1}{10}$ b) $164,8 / 10$ c) $\frac{45}{100}$
- 2** Vera köper fyra grapefrukter för 38 kr. Vad kostar de per styck?
- 3** a) $50 \cdot 700$ b) $\frac{372}{60}$ c) $3,1 \cdot 400$
- 4** Johannes köper 20 kg potatis i en säck. Potatisen kostar 8,90 kr per kilogram. Vad får Johannes betala för potatisen?
- 5** a) $5,3 \cdot 15$ b) $24 \cdot 36$ c) $38 \cdot 1,7$
- 6** Vilket tal är x ?
- a) $1\ 000 \cdot x = 250$ b) $\frac{x}{100} = 3,2$ c) $1,4 = 3 - x$
- 7** Morfar är 10 gånger så gammal som sitt barnbarn Vilgot. Sammanlagt är de 66 år. Hur gammal är Vilgot?
- 8** En dollar kostade vid ett tillfälle 9,40 kr. Sabina skulle åka till USA och köpte 400 dollar. Hur mycket fick hon betala?
- 9** Nina och Frida gör en tredagars cykeltur på Gotland. Sammanlagt cyklar de 195 km. Den första dagen cyklar de 67 km och den andra 75 km. Hur långt cyklar flickorna den tredje dagen?
- 10** Sju udda tal som följer efter varandra har summan 1 617. Vilket är det minsta av de sju talen?

Veckans problem

Rita av bilden. Skriv sedan in talen 1, 2, 3, 4 och 5 i ringarna så att summan av fyra tal på rad alltid är 12.

