

Efter avsnitt 1.6

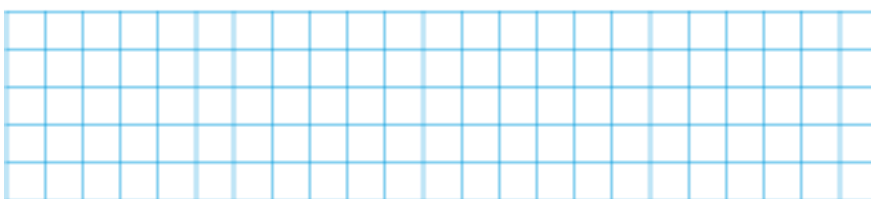
Namn: _____

1 Sätt ut decimaltecknet på rätt plats i produkterna.

a) $\frac{12,5}{10} = 1 \ 2 \ 5$

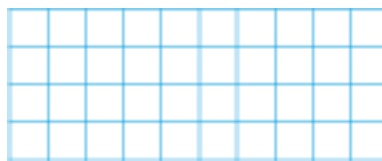
b) $\frac{375,5}{100} = 3 \ 7 \ 5 \ 5$

c) $\frac{273}{100} = 2 \ 7 \ 3$

2 a) $56,5 / 10 =$ _____ b) $75,4 / 100 =$ _____**3** I en liksidig triangel är alla sidor lika långa.
Hur långa är sidorna om omkretsen 52,8 cm?

4 a) $\frac{7,26}{6}$

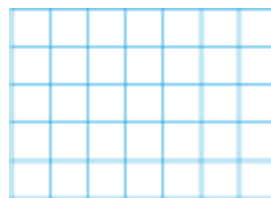
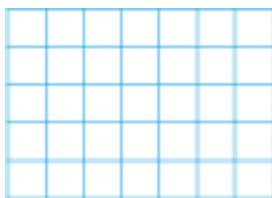
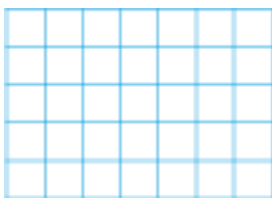
b) $521,4 / 3$

**5** En dag var det 16 grader varmt i Rom. Samma dag var det 17 grader kallare i Oslo. Vilken temperatur var det i Oslo den dagen?Svar: Det var _____ i Oslo.

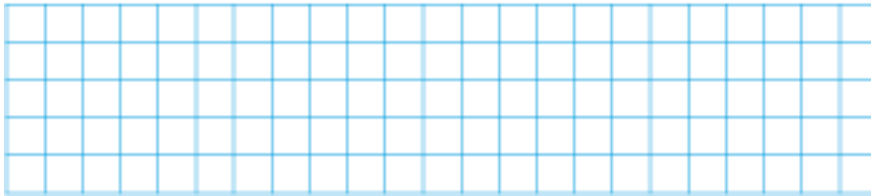
6 a) $42 \cdot 20$

b) $50 \cdot 3,2$

c) $0,43 \cdot 300$



- 7** Nina och Frida gör en tredagars cykeltur på Gotland.
Den första dagen cyklar de 63 km och den andra dagen 72 km.
Sammanlagt cyklar de 195 km.
Hur långt cyklar de den tredje dagen?



- 8** a) $\frac{750}{30} =$ _____
- b) $\frac{60,4}{40} =$ _____

Veckans problem

Qassem har lika många enkronor som femkronor.

Sammanlagt är mynten värda 30 kr.

Hur många mynt av varje sort har han?

Svar: Qassem har _____ mynt av varje sort.