

1 Beräkna

$$2 \cdot 9 =$$

$$3 \cdot 9 =$$

2 Beräkna

$$\frac{9}{10} \cdot \frac{5}{27} =$$

3 Skriv en berättelse som passar följande ekvation.

$$92 + (12 \cdot 9)6 = ? \text{ kr}$$

Lös ekvationen.

4 a) $\frac{90}{10} =$ b) $\frac{90}{1} =$ c) $\frac{90}{0,1} =$

d) $\frac{90}{5} =$ e) $\frac{90}{0,5} =$

f) Märker du någonting? Kan du skriva en regel som beskriver det som händer?

5 En skoaffär ska ha rea. Priserna sänks med 20%.

a) Under rean, hur mycket betalar du för ett par skor som har tidigare kostat 500 kronor? Visa hur du tänker!

- b) Expediten måste märka om alla skor som är i rean.
Vilket tal ska han multiplicera de gamla priserna med för att beräkna de nya?