

Läxa V.21 (Lämnas in ons v.22) NAMN:

TRÄNA

1. Räkna.

a. $10 \cdot 23,76$

c. $100 \cdot 0,2$

e. $1\,000 \cdot 9,65$

b. $\frac{4,5}{10}$

d. $\frac{2,9}{100}$

f. $\frac{34}{1\,000}$

2. Skriv uttrycket och räkna.

a. Hundra hockeypins säljs för priset 136 kr. Hur mycket kostar en pin?

b. 24,5 liter saft fördelas i hundra muggar. Hur mycket saft är det i genomsnitt per mugg?

c. Tusen klistermärken kostar 2 500 kr. Hur mycket kostar ett klistermärke?

d. En matchbiljett kostar 46 kronor. Hur mycket kostar 100 personers biljetter sammanlagt?

3.

a. Ett äpple kostar 4,30 kr. Hur mycket kostar 10 äpplen?

b. Ett äpple kostar 4,30 kr. Hur mycket kostar 100 äpplen?

c. Tio bananer kostar sammanlagt 75 kr. Hur mycket kostar en banan?

d. I en turnering deltar tusen spelare. Deltagaravgifterna är på sammanlagt 27 000kr. Hur mycket kostar det för en person att delta?

Veckans problem

Bilden visar tre likadana tärningar.

Summan av prickarna på motstående sidor är sju.

Hur många prickar ska det vara på sidan med frågetecknet?



Svar: _____