

9.5

Subtraksjon fra hel tier

Bruke tiervenner i regning

A Kåre skal i Vilmas bursdag. Han vil kjøpe en bamse i bursdagspresang. Hva er varens verdi?



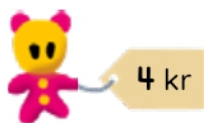
 = 4 kr

B Hvor mye penger får Kåre tilbake?

Kåre har:



Kåre kjøper:



Kåre får tilbake:

$$20 - 4 = 16$$



$$40 - 8 = 32$$



$$70 - 17 = 53$$

Øktkode



C Regn ut.

$20-7 = \dots 13 \dots$

$30-4 = \dots 26 \dots$

$40-4 = \dots 36 \dots$

$40-7 = \dots 33 \dots$

$50-6 = \dots 44 \dots$

$20-6 = \dots 14 \dots$

$60-7 = \dots 53 \dots$

$70-5 = \dots 65 \dots$

$10-5 = \dots 5 \dots$

$90-7 = \dots 83 \dots$

$80-2 = \dots 78 \dots$

Husker du tiervennene?



D Fnisene skal på butikken. Tegn pengene deres og hva de handler.

Mange muligheter

