

Færdighedsregning 3

Omskriv til procent.

0,25 _____ %
 1,05 _____ %
 0,37 _____ %
 0,99 _____ %

Markus og Ida går en lang tur sammen hver dag.
 Tilsammen går de 35 km.
 Hvor mange km går de hver?



_____ km hver

Fortsæt talrækken.

5
 12
 19
 26

Peter, Jonas og Alberte har i alt 69 kroner.
 Hvor mange får de, hvis de deler dem lige imellem sig?

_____ kr. hver

Hvad giver regnestykket, hvis $a = 7$ og $b = 2$?

$$6 \cdot b + 9 - a$$

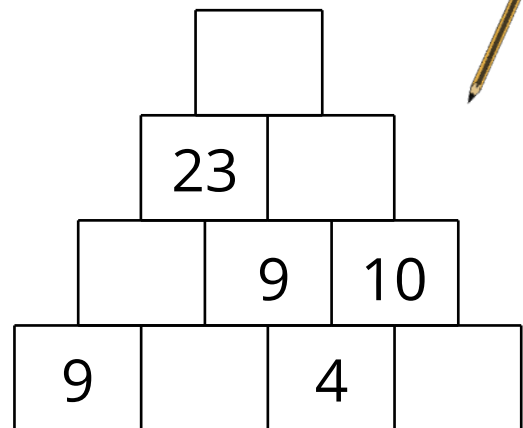
Hvilket to regnestykker giver det samme? Sæt kryds.

$$4 \cdot 12 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$87 - 13 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

$$8 \cdot 6 + 52 - 39 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square$$

Lav tal pyramiden færdig.



Løs regnstykkerne.

$$0,7 + 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

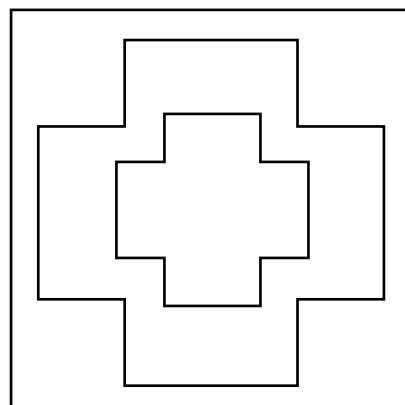
$$3,5 - 1,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,4 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,2 - 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,7 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Tegn symmetriakserne.



Hvor meget fylder figuren?

_____ felter

