

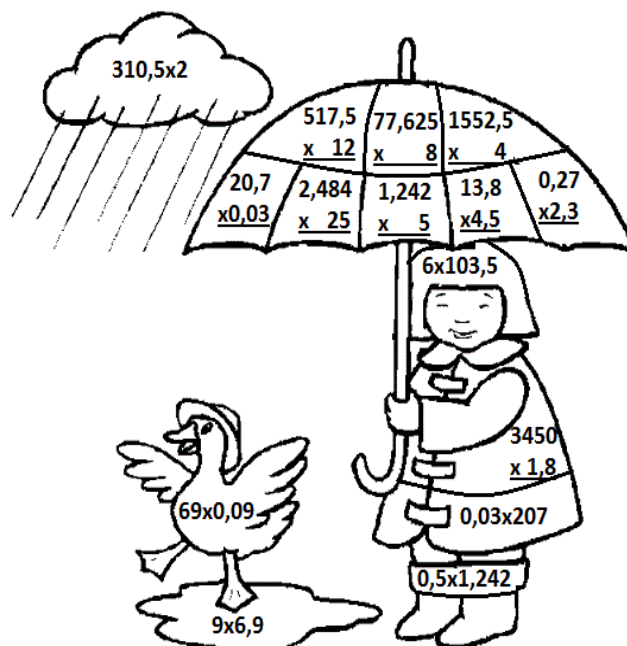
PO

1) Zopakuj si

$56,8 \cdot 10 =$	$0,098 \cdot 100 =$
$34,9 \cdot 100 =$	$1,2 \cdot 10 =$
$0,45 \cdot 1\,000 =$	$4,321 \cdot 1\,000 =$
$567,1 \cdot 10 =$	$6,7 \cdot 100 =$

2) Vypočítej a vybarvi podle klíče

0,621 zelená
6,210 oranžová
62,10 modrá
621,0 šedá
6210 červená



UT

1) Zopakuj si

$375,1 : 100 =$	$0,5 : 100 =$
$4,5 : 10 =$	$10 : 100 =$

2) Vynásob písenně 45,5 a 7 ; 78,5 a 54,9 ; 0,23 a 3,7 ; 78,4 a 0,03

ST

1) Kolik dm^2 tapety je třeba na polepení krabice ve tvaru krychle, jejíž hrana je dlouhá 10cm.
(Zápis, vzoreček, výpočet)

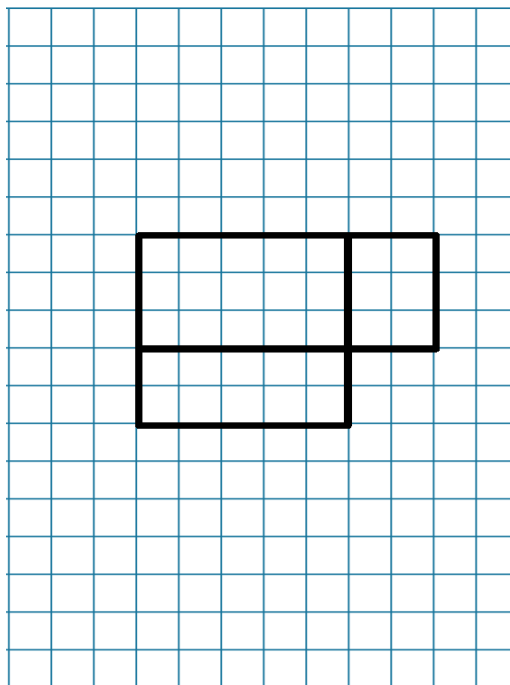
2) Maminka potřebuje zabalit krabici ve tvaru krychle o hraně $a = 40$ cm do balicího papíru. Bude jí stačit papír o velikosti 1 m^2 ? (Zápis, vzoreček, výpočet, odpověď)

ČT geometrie

Zopakuj si:

1) Vzoreček pro výpočet povrchu kvádru je: $S = 2 \cdot (\text{---} + \text{---} + \text{---})$

2) Dokonči síť kvádru



3) Kolik čtverečných metrů plechu je potřeba na zhotovení skříně dlouhé 1,5 m, široké 50 cm a vysoké 1,8 m.

PA geometrie

1) Kolik cm^2 papíru je potřeba na výrobu pěti krabiček o rozměrech 7 cm, 12 cm a 5 cm.
(Zápis, vzoreček, výpočet, odpověď)

2) **A)** Kolik m^2 plechu je potřeba na výrobu krabice o hraně 5 dm? **B)** Kolik bude stát materiál, jestliže 1m^2 plechu stojí 600 Kč (Zápis, vzoreček, výpočet, odpověď)