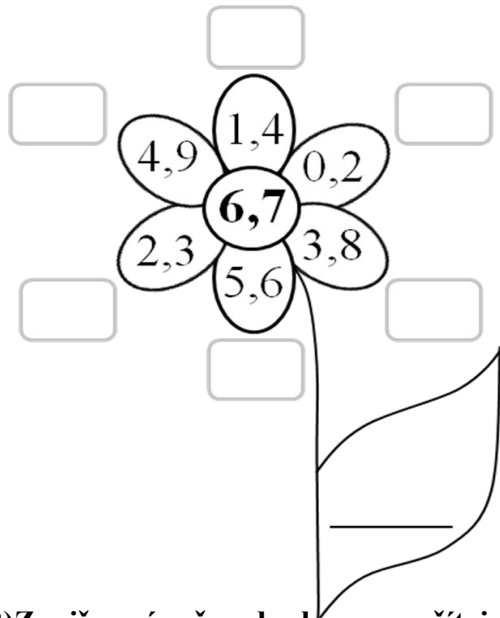


PO

1) Květina

a) Sečtením středu s okvětním lístkem květiny, dostaneš čísla v rámečku. Pokud čísla v rámečku sečteš, dostaneš číslo v listu květiny.

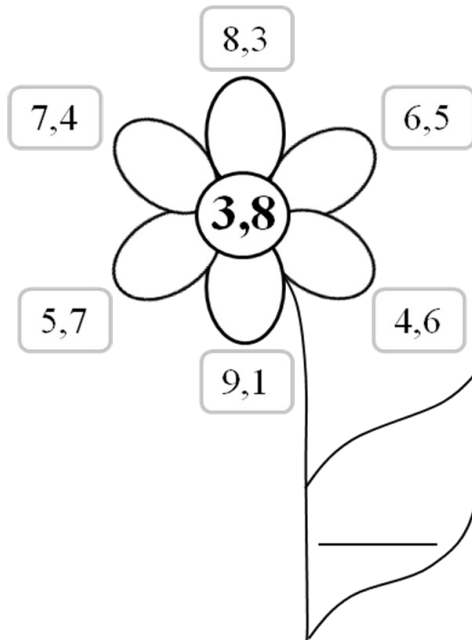


2) Zapiš správně pod sebe a vypočítej:

$$83,2 + 439,08$$

$$801,438 - 96,57$$

b) Podle první květiny, zjisti postup výpočtu okvětních lístků. Ty pak sečti a dostaneš číslo v listu květiny.



$$60 + 32,07 + 112,993$$

UT

1) A) Vypočítej B) výsledek zakroulí na desetiny C) zapiš zaokrouhlený výsledek do číselné osy.

$$98,758 - 63,1 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,25 + 34,027 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$$

$$192,795 - 151,99 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17,542 + 19,265 = \underline{\hspace{2cm}} \doteq \underline{\hspace{2cm}}$$



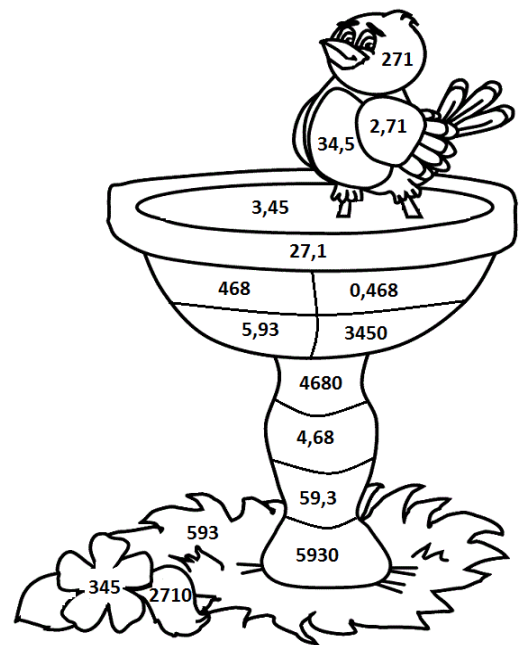
2) Vypočítej
 $53\,136 : 22 =$

ZK

ST

1) Vypočítej a vybarvi podle klíče.

<p>Žlutá</p> <p>$2,71 \cdot 10 =$ $34,5 \cdot 100 =$ $100 \cdot 3,45 =$ $10 \cdot 27,1 =$</p>	<p>Zelená</p> <p>$5,93 \cdot 100 =$ $10 \cdot 0,271 =$ $10 \cdot 5,93 =$ $27,1 \cdot 100 =$</p>
<p>Modrá</p> <p>$10 \cdot 0,345 =$ $46,80 \cdot 10 =$ $10 \cdot 3,45 =$ $0,0468 \cdot 100 =$</p>	<p>Červená</p> <p>$10 \cdot 0,0468 =$ $10 \cdot 0,593 =$ $468,0 \cdot 10 =$ $10 \cdot 593,0 =$</p>



2) Vypočítej

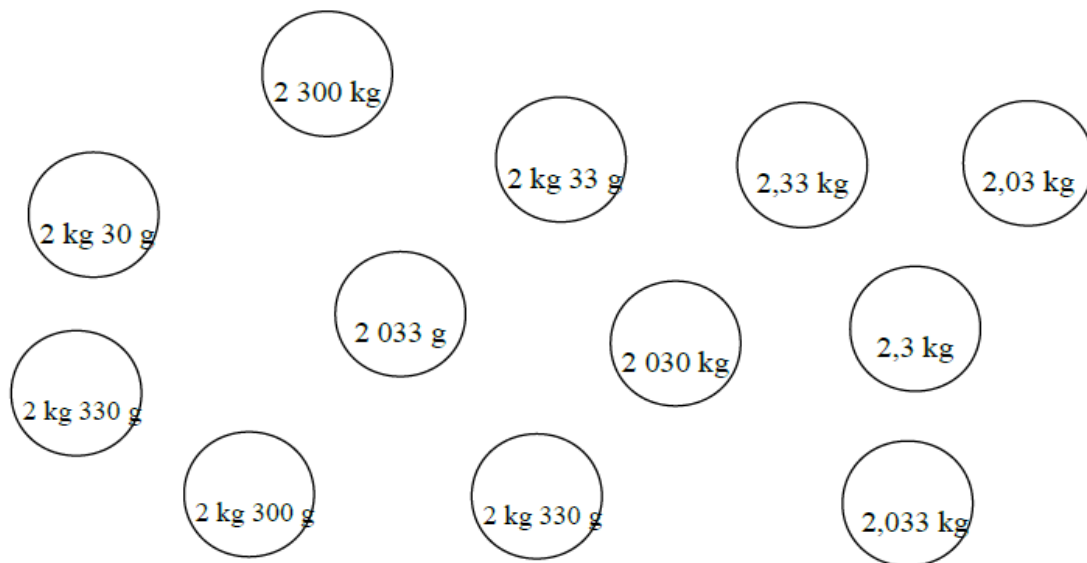
$35,1 \cdot 1000 =$	$5,1 : 100 =$
$58 \cdot 100 =$	$58 : 100 =$
$0,135 \cdot 100 =$	$1,8 : 100 =$
$135,5 \cdot 10 =$	$135,5 : 10 =$

ČT

1) Převeď na dané jednotky

350,4 cm =	mm	2,500 kg =	g
98,57 km =	m	3,5 t =	q
98,57 km =	cm	300,54 kg =	dkg
1,456 m =	dm	1823 g =	kg
0,04 m =	mm	27,5 dkg =	g
0,04 m =	cm	99,9 q =	kg

2) Vybarvi stejnou barvou kroužky, které vyjadřují shodnou hmotnost (vždy k sobě patří tři)



PA Geometrie

Narýsuj pravoúhlý trojúhelník OPQ s pravým úhlem u vrcholu P. Odvěsna $o = 6,4$ cm, odvěsna $q = 4,7$ cm.

Náčrtek:

Konstrukce: