

Nepočítej všechno najednou. Rozděľ si to a každý den spočítej kousek. Půjde ti to líp a lépe si to zapamatuješ ☺

1. procvičování počítání:

- vypočítej a správně zapiš slovní úlohy:

V pekařství měli 20 koláčů. Venda koupil 3 koláče a pan Rohlíček koupil 5 koláčů. Kolik koláčů zůstalo?

Celkem mají _____ koláčů

Venda koupil _____

Rohlíček koupil _____

Výpočet _____

V pekařství zůstalo _____ koláčů.

Ve mlýně namleli 12 pytlů mouky. Do pekařství odvezli 10 pytlů mouky. Kolik pytlů zůstalo?

Celkem mají _____ pytlů

Odvezli _____


Výpočet _____

Ve mlýně zůstalo _____ pytlů mouky.

- vypočítej, kolik pytlů mouky zůstalo ve mlýně každý den. Nakonec spočítej a do kroužku napiš, kolik jich zůstalo ve mlýně za celý týden:

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek
Počet pytlů namleté mouky	13	14	16	18	11
odvezeme:	10	9	12	18	9
zůstane:					

Celkem zůstalo:



➤ vypočítej příklady:

$9 + \square = 11$	$9 + \square = 12$	$6 + \square = 14$	$9 + \square = 15$
$2 + \square = 11$	$3 + \square = 12$	$8 + \square = 14$	$6 + \square = 15$
$11 - 10 = \square$	$15 - 10 = \square$	$15 - 9 = \square$	$17 - 10 = \square$
$12 - 9 = \square$	$16 - 9 = \square$	$18 - 10 = \square$	$17 - 9 = \square$
$12 - 10 = \square$	$16 - 10 = \square$	$11 - 9 = \square$	$17 - 8 = \square$
$13 - 9 = \square$	$17 - 9 = \square$	$19 - 10 = \square$	$18 - 8 = \square$
$16 = 6 + \square$	$19 = \square + 9$	$13 = 13 + \square$	$12 = \square + 10$
$18 = 7 + \square$	$11 = \square + 2$	$14 = 8 + \square$	$12 = \square + 12$

➤ doplň čtverec tak, aby všemi směry byl součet:

- u prvního čtverce **18** – tzn. $7 + \square + 3 = 18$, $7 + \square + 9 = 18$
- u druhého čtverce **12**
- u třetího čtverce **15**

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">18</div>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="width: 20px;"></td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="width: 20px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td><td style="text-align: center;">5</td></tr> </table>	7		3				9		5	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">12</div>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="width: 20px;"></td><td style="text-align: center;">7</td></tr> <tr><td style="width: 20px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td style="text-align: center;">5</td></tr> </table>	3		7				1		5	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">15</div>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="width: 20px;"></td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td style="width: 20px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </table>	2		4				6		8
7		3																														
9		5																														
3		7																														
1		5																														
2		4																														
6		8																														

Vypočítej.

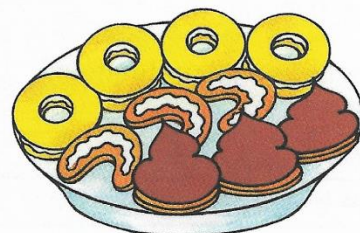
$7 + 3 + 2 + 5 = \square$	$18 - 3 - 2 - 3 = \square$	$8 + 2 + 6 - 4 = \square$
$10 + 5 + 4 + 1 = \square$	$20 - 4 - 1 - 2 = \square$	$17 - 6 + 3 + 5 = \square$
$12 + 1 + 6 + 1 = \square$	$19 - 5 - 2 - 2 = \square$	$12 + 8 - 7 + 2 = \square$

Maminka dala na mísu 4 věnečky, 3 rohlíčky a 3 indiánky.
Kolik je to celkem zákusků?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



Vypočítej.

$19 - 4 = \underline{\quad}$	$20 - 5 = \underline{\quad}$	$16 - 4 = \underline{\quad}$
$15 + 1 = \underline{\quad}$	$14 + 4 = \underline{\quad}$	$13 + 3 = \underline{\quad}$
$20 - 7 = \underline{\quad}$	$20 - 2 = \underline{\quad}$	$14 + 5 = \underline{\quad}$
$12 + 8 = \underline{\quad}$	$17 - 4 = \underline{\quad}$	$20 - 9 = \underline{\quad}$
$19 - 6 = \underline{\quad}$	$15 - 1 = \underline{\quad}$	$16 + 3 = \underline{\quad}$

5 Procvičuj.

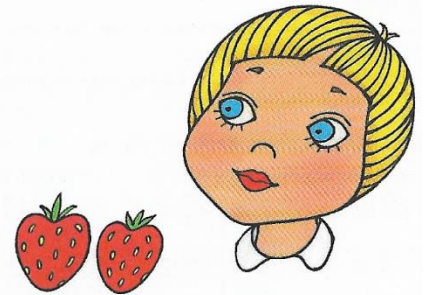
$13 + 2$	$15 + 3$
$16 - 2$	$16 - 5$
$17 + 2$	$15 - 4$
$13 + 6$	$20 - 0$
$19 - 2$	$16 - 3$

V košíčku bylo 17 jahod. Karel dostal 5 jahod. Mirka dostala 2 jahody.
Kolik jahod zůstalo v košíčku?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



Vypočítej.

Katka váží 18 kg. Jára váží o 5 kg méně.

Katka _____

Jára o _____ méně

Výpočet _____

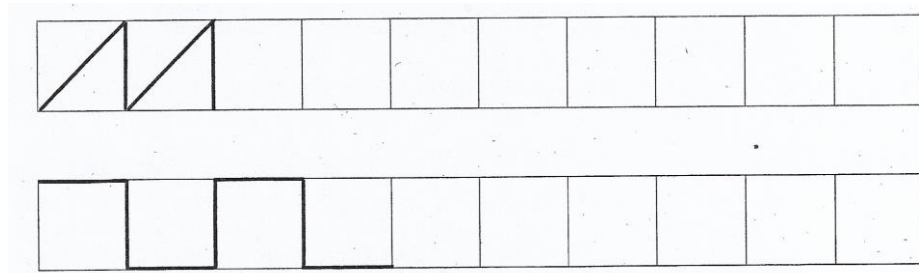
Jára váží _____ kg.

Vypočítej.

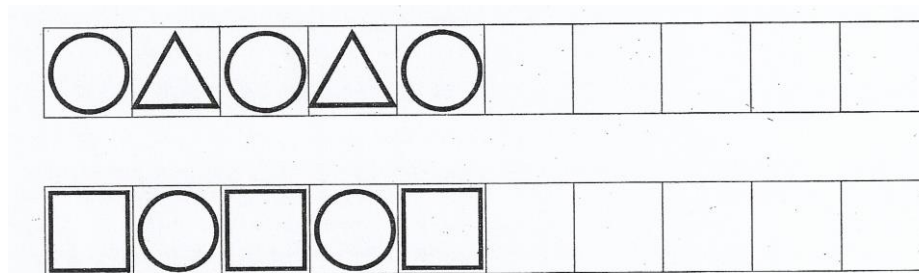
$5 + 5 + 3 + 4 + 2 + 1 = \underline{\quad}$	$10 - 3 - 2 - 1 - 2 - 2 = \underline{\quad}$
$2 + 7 + 1 + 6 + 3 + 1 = \underline{\quad}$	$10 - 1 - 4 - 1 - 1 - 1 = \underline{\quad}$
$3 + 3 + 3 + 1 + 4 + 4 = \underline{\quad}$	$20 - 5 - 3 - 2 - 7 - 3 = \underline{\quad}$
$4 + 3 + 3 + 5 + 2 + 2 = \underline{\quad}$	$20 - 6 - 4 - 3 - 2 - 1 = \underline{\quad}$
$1 + 9 + 2 + 4 + 2 + 1 = \underline{\quad}$	$20 - 1 - 2 - 3 - 4 - 8 = \underline{\quad}$

2. geometrie

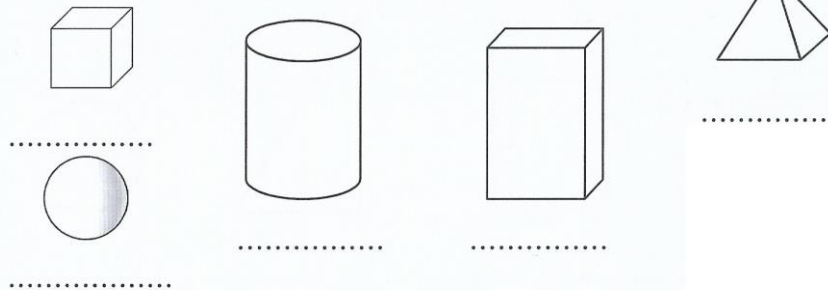
➤ dokresli vzory:



➤ dokresli vzory ve správném pořadí



Vymaluj tělesa a doplň jejich názvy.



➤ pojmenuj tvary:



➤ narýsuj bod A a bod B a spoj je přímkou čarou:

Pokud bude pokračovat distanční výuka i v dalším týdnu, úkoly je třeba splnit opět do středy: 31.3.2021 a přinést je do školy.