

PRACOVNÉ LISTY Z MATEMATIKY

INTEGROVANÍ ŽIACI

1.2. – 5.2.2021

POKYNY: žiak si príklady prepíše do zošita a vyrieši ich. Prosím, nech žiak rieši úlohy prebežne počas celého týždňa. Po návrate do školy učiteľ skontroluje úlohy, ktorých plnenie bude zohľadnené v polročnom hodnotení.

1. Porovnaj a doplň.

$16 \quad 19 \quad 8 \quad 18 \quad 15 < \underline{\quad} \quad \underline{\quad} > 14$

$17 \quad 15 \quad 15 \quad 13 \quad 15 > \underline{\quad} \quad \underline{\quad} < 12$

2. Vypočítaj a doplň.

$13 + 6 = \underline{\quad} \quad 19 - 2 = \underline{\quad} \quad 14 + \underline{\quad} = 16$

$3 + 14 = \underline{\quad} \quad 17 - 14 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} + 3 = 15$

$12 + 4 = \underline{\quad} \quad 12 - 2 = \underline{\quad} \quad 18 - \underline{\quad} = 11$

$5 + 15 = \underline{\quad} \quad 17 - 15 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - 13 = 3$

$12 + 3 + 5 = \underline{\quad} \quad 18 - 3 - 4 = \underline{\quad} \quad 20 - 5 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 7 + 9 = \underline{\quad} \quad 19 - 12 - 5 = \underline{\quad} \quad 17 + 2 - 15 = \underline{\quad}$

3. Dopíš na číselnú os čísla: 5, 8, 3, 9

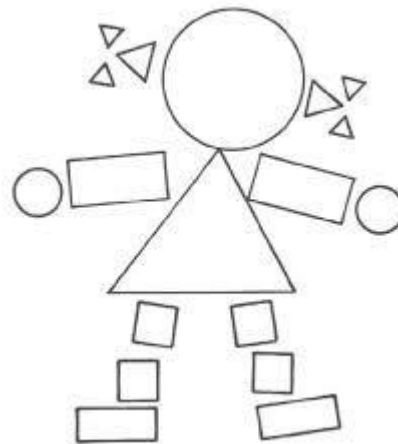
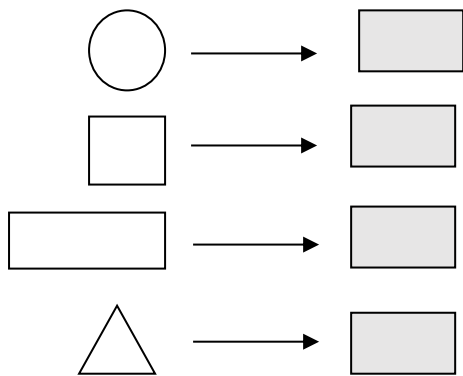


4. Napíš k obrázku príklad:

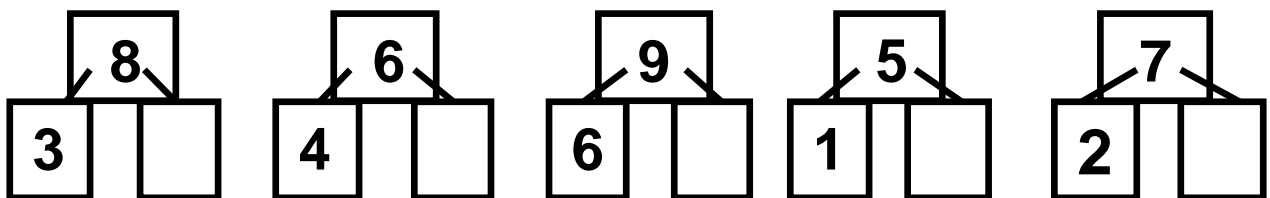
5 cars and 3 soccer balls

7 hedgehogs

1. Zapiš počet:



2. Rozlož čísla:



3. Skontroluj výsledky. Chyby oprav

$10 + 4 = 14 \underline{\quad}$

$12 - 2 = 12 \underline{\quad}$

$16 - 4 = 15 \underline{\quad}$

$11 - 1 = 12 \underline{\quad}$

$7 + 10 = 17 \underline{\quad}$

$0 + 20 = 20 \underline{\quad}$

$2 + 13 = 15 \underline{\quad}$

$20 - 10 = 15 \underline{\quad}$

$15 - 5 = 0 \underline{\quad}$

4. Čo je SPRÁVNE, zakrúžkuj.

$17 - 3 = 14$	$8 > 18$
$12 < 15$	$11 + 5 = 16$
$5 + 10 = 20$	$11 < 11$
$19 > 16$	$20 - 12 = 8$
$13 - 3 = 11$	$14 < 17$
$12 > 20$	$4 + 16 = 20$
$10 = 10$	$20 - 1 = 9$

1. Porovnaj:

10		0
1		11
20		17
6		9
14		14
15		13

2. Vypočítaj príklady:

4+6=	16-10=
10 - 8=	4 + 12=
9 - 5=	17- 4=
0 +14=	10 + 8=
20-10=	11 + 6=

3. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie.

8	12	9	18	6					
---	----	---	----	---	--	--	--	--	--

4. Dopln chýbajúce čísla.

13	+		=	18
----	---	--	---	----

11	+		=	17
----	---	--	---	----

10	+		=	12
----	---	--	---	----

	+	9	=	19
--	---	---	---	----

9	-		=	7
---	---	--	---	---

	-	8	=	2
--	---	---	---	---

5. Vyrieš slovnú úlohu.

Na jazere plávalo 18 kačíc.

4 kačice odleteli.

Koľko kačíc zostalo?

Napíš príklad a vypočítaj:

--

Na jazere zostalo ____ kačíc.