

Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

ZÁVĚREČNÁ PROVĚRKA MATEMATIKA I.ROČNÍK

Anotace: materiál obsahuje 7 listů

Šablona: III/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Téma: závěrečná prověrka z Matematiky pro 1. ročník

Autor: Barbora Houserová

Očekávaný výstup: závěrečné prověření znalostí Mat

Klíčová slova: Matematika

Druh učebního materiálu: prověrka

Cílová skupina: žák 1. ročníku

Typická věková skupina: 6 – 8 let

Použité zdroje a materiál: učebnice a pracovní sešity Alter



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Barbora Houserová.

ZÁVĚREČNÁ PROVĚRKA Z MATEMATIKY PRO I. ROČNÍK

(opakovací prověrka pro II. Ročník)

Datum: _____ Jméno: _____

1. Diktát čísel.

2. Daná čísla seřaď od nejmenšího po největší.

3, 13, 16, 20, 9, 18, 11, 5, 0, 10

3. Porovnej.

$12 \underline{\hspace{1cm}} 17$

$2 + 6 \underline{\hspace{1cm}} 10 - 2$

$14 \underline{\hspace{1cm}} 14$

$9 + 0 \underline{\hspace{1cm}} 0 + 9$

$3 \underline{\hspace{1cm}} 0$

$7 - 4 \underline{\hspace{1cm}} 9 - 5$

$2 \underline{\hspace{1cm}} 20$

$11 + 6 \underline{\hspace{1cm}} 20 - 7$

4. Vypočítej.

$12 - 10 =$

$16 - 3 =$

$6 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$10 + 6 =$

$15 - 4 =$

$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$

$14 + 3 =$

$18 + 2 =$

$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$

$18 - 0 =$

$1 + 17 =$

$8 - \underline{\hspace{1cm}} = 8$

$3 + 10 =$

$20 - 8 =$

$7 - \underline{\hspace{1cm}} = 3$

$20 - 4 =$

$13 + 5 =$

$9 - \underline{\hspace{1cm}} = 6$

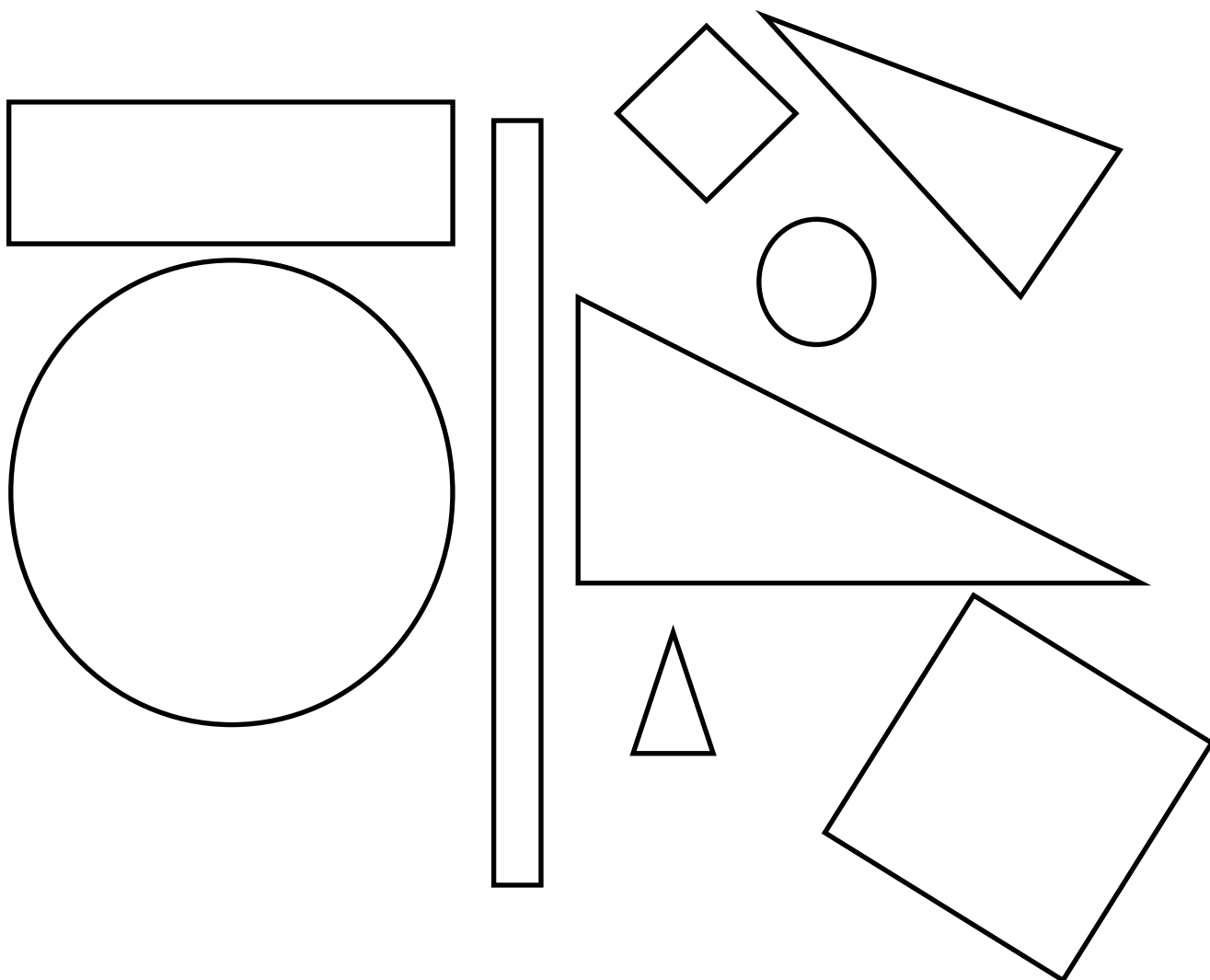
5. Eva měla 19 kuliček, 6 kuliček prohrála. Kolik Evě zbylo?

Znázorni _____

Vypočítej _____

Napiš odpověď _____

6. Vybarvi čtverce červeně, obdélníky modře, trojúhelníky žlutě a kruhy zeleně.



ZÁVĚREČNÁ PROVĚRKA Z MATEMATIKY PRO I.ROČNÍK

(opakovací prověrka pro II. Ročník)

Datum: _____ Jméno: _____

1. Diktát čísel.

__13, 2, 7, 0, 11, 20, 18, 4, 15, 9 _____

2. Daná čísla seřaď od nejmenšího po největší.

3, 13, 16, 20, 9, 18, 11, 5, 0, 10

__0, 3, 5, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20 _____

3. Porovnej.

$12 _ < _ 17$

$2 + 6 _ = _ 10 - 2$

$14 _ = _ 14$

$9 + 0 _ = _ 0 + 9$

$3 _ > _ 0$

$7 - 4 _ < _ 9 - 5$

$2 _ < _ 20$

$11 + 6 _ > _ 20 - 7$

4. Vypočítej.

$12 - 10 = 2$

$16 - 3 = 13$

$6 + _ 4 _ = 10$

$10 + 6 = 16$

$15 - 4 = 11$

$7 + _ 2 _ = 9$

$14 + 3 = 17$

$18 + 2 = 20$

$4 + _ 4 _ = 8$

$18 - 0 = 18$

$1 + 17 = 18$

$8 - _ 0 _ = 8$

$3 + 10 = 13$

$20 - 8 = 12$

$7 - _ 4 _ = 3$

$20 - 4 = 16$

$13 + 5 = 18$

$9 - _ 3 _ = 6$

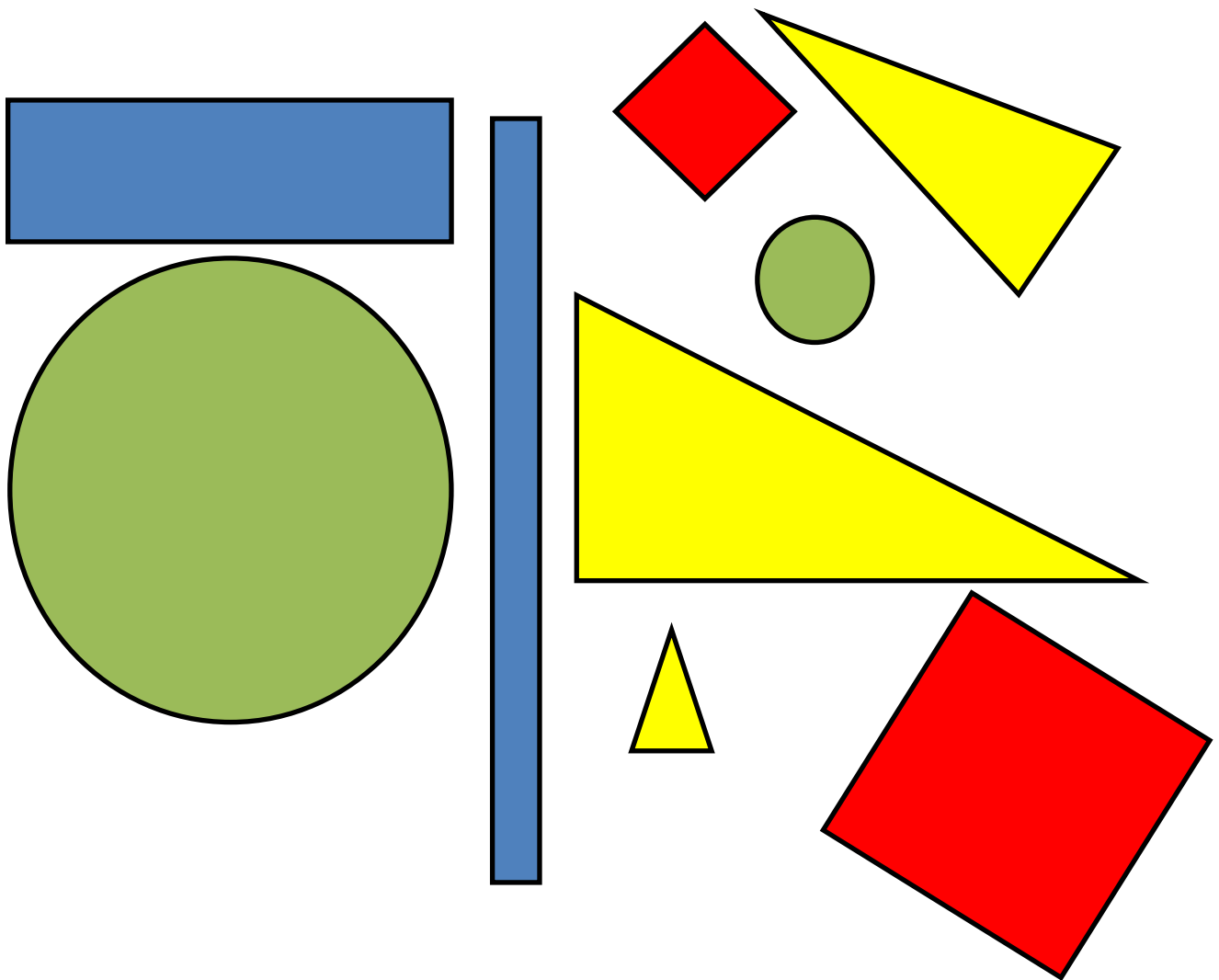
5. Eva měla 19 kuliček, 6 kuliček prohrála. Kolik Evě zbylo?

Znázorni OOOOOOOOOOO/OOOO_____

Vypočítej 19 - 6 = 13_____

Napiš odpověď Evě zbylo 13 kuliček._____

6. Vybarvi čtverce červeně, obdélníky modře, trojúhelníky žlutě a kruhy zeleně.



ZÁVĚREČNÁ PROVĚRKA Z MATEMATIKY PRO I.ROČNÍK

(opakovací prověrka pro II. Ročník)

HODNOCENÍ:

1.Diktát čísel 10 bodů

13, 2, 7, 0, 11, 20, 18, 4, 15, 9.

2.Řazení 1 bod

3.Porovnávání 8 bodů

4.Počítání 18 bodů

5.Slovní úloha 3 body

6.Geom. tvary 10 bodů

CELKOVÉ HODNOCENÍ:	50 – 45 bodů	1
	44 – 38 bodů	2
	37 – 25 bodů	3
	24 – 15 bodů	4
	14 – 0 bodů	5