

4. ročník, var.A

1. Vypočítaj príklady.

$30 + 20 =$

$50 - 20 =$

$60 + 10 =$

$40 - 30 =$

$50 + 40 =$

$60 - 20 =$

$30 + 50 =$

$80 - 10 =$

2. Porovnaj čísla >, <, =

$16 \quad 28 \quad 87 \quad 90$

$30 \quad 51 \quad 53 \quad 58$

$45 \quad 41 \quad 21 \quad 36$

$64 \quad 72 \quad 100 \quad 76$

3. Usporiadaj čísla od najmenšieho po najväčšie.

65	24	81	85	36	31						
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--

4. Usporiadaj čísla od najväčšieho po najmenšie.

38	94	12	43	79	46						
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--

5. Vypočítaj príklady.

13	+	7	=			16	+	2	=			9	+	2	=		
20	-	11	=			12	-	3	=			5	+	15	=		
14	+	6	=			7	+	4	=			10	-	0	=		
18	-	9	=			6	+	5	=			20	-	18	=		
5	+	12	=			11	+	9	=			13	-	4	=		

6. Vyrieš slovnú úlohu.

Denis má 20 farbičiek. Katka má 30 farbičiek. Koľko farbičiek majú spolu?

Denis farbičiek

Výpočet: _____

Katka farbičiek

Odpoveď: Spolu majú _____ farbičiek.

Spolu ? farbičiek

7. Dopln čísla do číselného radu.

47, 48, _____, _____, 51, 52, _____, 54, _____, 56, _____, 58

83, _____, 81, _____, _____, 78, 77, _____, 75, _____, 73, 72

8. Vyfarbi správny výsledok.

$2 \cdot 1 =$

2	1	3
---	---	---

$3 \cdot 2 =$

3	4	6
---	---	---

$1 \cdot 3 =$

1	3	2
---	---	---

$3 \cdot 3 =$

6	9	3
---	---	---

9. Vypočítaj.

$5 \cdot 2 = \dots\dots\dots$ $2 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 2 = \dots\dots\dots$ $9 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

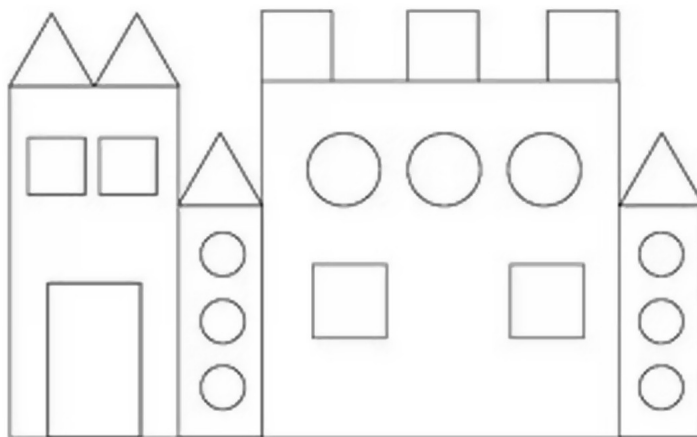
$10 \cdot 2 = \dots\dots\dots$ $2 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 8 = \dots\dots\dots$ $2 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

10. Napíš násobky čísla 2

.....

Spočítaj jednotlivé geometrické tvary na obrázku.



$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

$\triangle = \underline{\hspace{2cm}}$

$\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{rectangle} = \underline{\hspace{2cm}}$



8. Pospájaj čísla a obrázok si môžeš vyfarbiť.

