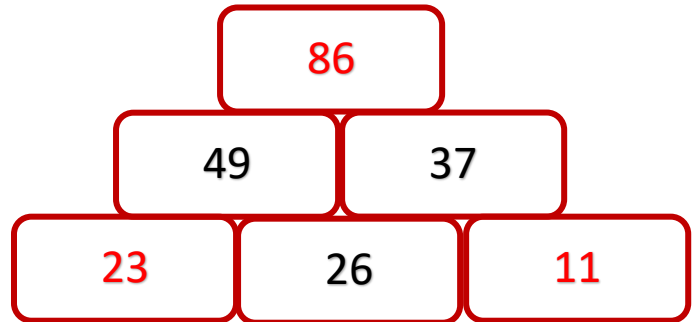
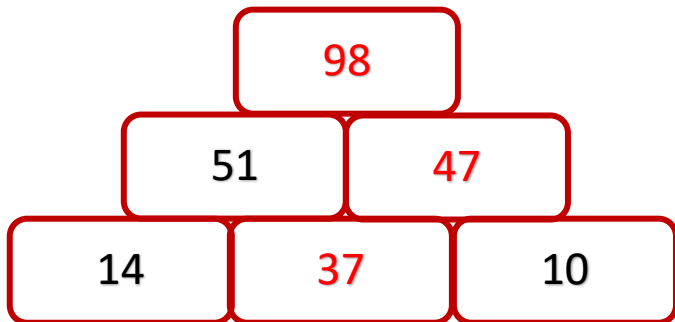


1. Štvrtročná písomná práca – 3. ročník

1. Dopln' všetky čísla do súčtových pyramíd



2. Vypočítaj a porovnaj znakmi <, >, =

$$23 + 41 = 64 < 98 - 27 = 71$$

$$44 + 33 = 77 > 89 - 15 = 74$$

$$56 - 20 = 36 > 19 + 12 = 31$$

$$14 + 26 = 40 < 67 - 24 = 43$$

3. Dopln' všetky čísla na číselnej osi a potom **červené** číslo vydeľ 4 a **zelené** vydeľ 5



$$12 : 4 = 3$$

$$15 : 5 = 3$$

4. Vypočítaj príklady

$4 \cdot 3 = 12$

$2 \cdot 4 = 8$

$5 \cdot 3 = 15$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 3 = 21$

$9 \cdot 2 = 18$

$12 : 2 = 6$

$16 : 4 = 4$



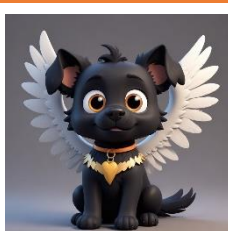
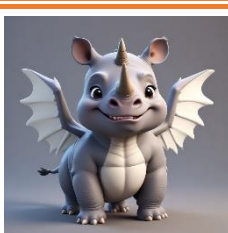
$10 : 2 = 5$

$27 : 3 = 9$

$18 : 3 = 6$

$20 : 4 = 5$

5. Na pretekoch v lietaní rozprávkových zvieratiek boli žirafa Esmeralda, mačička Micka, psík Leo a nosorožec Karči. Pozri si tabuľku .Potom vypočítaj koľko každé zvieratko preletelo . Výsledok zapíš do voľného okienka (oranžového)

	Čo sa stalo na pretekoch	výsledok
	Chcela preletieť 47 metrov ale nakoniec preletela o 12 metrov menej	$47 - 12 = 35$
	Chcela preletieť 56 metrov ale preletela o 12 metrov viac	$56 + 12 = 68$
	Chcel preletieť 96 metrov a to aj dokázal	96
	Chcel preletieť 9 metrov ale preletel 3krát viac	$9 \cdot 3 = 27$

6. Táto úloha bude riadne strelená 😊 Bez použitia pravítka skús nakresliť voľnou rukou tri úsečky (Chcem vedieť, aký máš odhad pre dĺžku 😊)

$$|AB| = 8 \text{ centimetrov}$$

$$|CD| = 4 \text{ centimetre}$$

$$|EF| = 100 \text{ milimetrov}$$

7. Malý Peťko má super kamoša – mladého draka Rosária. Rosário má veľmi rád jahody a tak mu Peťko celý týždeň každý deň prinesie tri jahody. Koľko jahôd zje drak za týždeň? Koľko by ich zjedol, ak by mu Peťko nosil denne štyri jahody?

$$7 \cdot 3 = 21 \text{ jahôd}$$

$$7 \cdot 4 = 28 \text{ jahôd}$$



8. Aj tento príklad je taký divný, že? Dokážeš ho vypočítať?

$$\text{Green cube} + \text{Green cube} = 4$$

$$\text{Green cube} = 2$$

$$\text{Pink cube} = 3$$

$$\text{Pink cube} - \text{Green cube} = 1$$

$$\text{Pink cube} \cdot \text{Pink cube} = ?$$

$$\text{Pink cube} \cdot \text{Pink cube} = 9$$