

PRACOVNÉ LISTY Z MATEMATIKY PRE 3. ROČNÍK

11.1. - 15.1. 2021

POKYNY: žiak si príklady prepíše do zošita z matematiky a následne ich vyrieši. Prosím, nech žiaci pracujú priebežne počas celého týždňa. Po návrate do školy bude vyučujúca kontrolovať, ako si žiak plnil povinnosti. Jeho práca bude zohľadnená v polročnom hodnotení.

PONDELOK

1. Doplň násobky č.2, 3, 4.

Násobky č. 2 : 

Násobky č. 3 : 

Násobky č. 4 : 

2. Vynásob

$$4 \cdot \text{heart} = 8$$
$$\text{heart} \cdot 4 = 20$$
$$4 \cdot \text{heart} = 0$$
$$\text{heart} \cdot 4 = 12$$
$$9 \cdot \text{heart} = 36$$
$$\text{heart} \cdot 1 = 4$$
$$4 \cdot \text{heart} = 40$$
$$\text{heart} \cdot 4 = 36$$
$$3 \cdot \text{heart} = 0$$
$$\text{heart} \cdot 7 = 28$$

3. Porovnaj čísla <, >, =

65		52
38		37
49		29
72		27
89		99
71		91
10		100
23		12

4. Vyrieš slovnú úlohu.

Peter má 8 cukríkov. Zuzana má 5-krát viac cukríkov ako Peter. Koľko cukríkov má Zuzana?

Peter cukríkov.

Zuzana x viac cukríkov ako

Zuzana? cukríkov

Výpočet:

Odpoveď: Zuzana má _____ cukríkov.

UTOROK

1. Vypočítaj príklady (môžeš si ich napísať pod seba).

$33 + 5 =$

$96 - 4 =$

$57 + 8 =$

$62 - 7 =$

$28 + 2 =$

$40 - 8 =$

$20 + 50 =$

$80 - 50 =$

$47 - 30 =$

$67 - 50 =$

134
+ 67
<hr/>

566
+ 16
<hr/>

11
+ 129
<hr/>

728
+ 34
<hr/>

445
+ 405
<hr/>

2. Vynásob a vydeľ.

$5 \cdot 5 =$

$14 : 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$20 : 5 =$

$6 \cdot 3 =$

$15 : 3 =$

$8 \cdot 4 =$

$24 : 4 =$

$4 \cdot 3 =$

$10 : 5 =$

$2 \cdot 4 =$

$17 : 3 =$

$3 \cdot 5 =$

$5 : 1 =$

STREDA

1. Vypočítaj príklady.

$30 + 50 =$

$100 - 70 =$

$20 + 41 =$

$78 - 40 =$

$32 + 4 =$

$59 - 5 =$

$78 + 5 =$

$62 - 9 =$

$46 + 4 =$

$30 - 5 =$

134
+ 67
<hr/>

566
+ 16
<hr/>

11
+ 129
<hr/>

728
+ 34
<hr/>

445
+ 405
<hr/>

2. Vynásob a vydeľ, výsledky zapíš.

$10 \cdot 2 =$

$36 : 4 =$

$5 \cdot 0 =$

$9 : 3 =$

$5 \cdot 1 =$

$18 : 2 =$

$7 \cdot 3 =$

$3 : 3 =$

$9 \cdot 4 =$

$16 : 4 =$

$10 \cdot 1 =$

$18 : 3 =$

$5 \cdot 3 =$

$12 : 2 =$

ŠTVRTOK

1. Vynásob a vydeľ, výsledky zapíš.

$5 \cdot 2 =$

$4 \cdot 4 =$

$4 \cdot 1 =$

$3 \cdot 7 =$

$0 \cdot 8 =$

$3 \cdot 5 =$

$24 : 3 =$

$12 : 4 =$

$12 : 3 =$

$10 : 5 =$

$5 : 1 =$

$4 : 2 =$

2. Dopln správne čísla.

99	+ 200		- 19		+ 70		- 50	
----	-------	--	------	--	------	--	------	--

123	+ 23		- 16		+ 70		- 50	
-----	------	--	------	--	------	--	------	--

3. Vyrieš príklady (môžeš si ich napísať pod seba).

$173 + 24 =$

$26 + 54 =$

$331 + 49 =$

$54 + 36 =$

$845 - 145 =$

$662 - 179 =$

$267 - 58 = .$

$235 - 66 = .$

PIATOK

1. Vyrieš príklady (môžeš si ich napísať pod seba).

$180 + 550 = \underline{\quad}$

$340 + 270 = \underline{\quad}$

$430 - 50 = \underline{\quad}$

$840 - 120 = \underline{\quad}$

$260 + 540 = \underline{\quad}$

$760 - 220 = \underline{\quad}$

$190 + 70 = \underline{\quad}$

$530 - 180 = \underline{\quad}$

$910 - 100 = \underline{\quad}$

$670 + 140 = \underline{\quad}$

$320 - 250 = \underline{\quad}$

$740 - 70 = \underline{\quad}$

2. Násob, vydeľ.

$5 \cdot 3 = \quad 12 : 2 =$

$9 \cdot 2 = \quad 21 : 3 =$

$4 \cdot 0 = \quad 3 : 3 =$

$8 \cdot 2 = \quad 15 : 3 =$

$7 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$

$7 \cdot 2 = \quad 14 : 2 =$

3. Ktorý výsledok je správny?

$26 + 72 = \boxed{89} \mid \boxed{98} \mid \boxed{88}$

$79 - 54 = \boxed{25} \mid \boxed{35} \mid \boxed{24}$

$43 + 15 = \boxed{48} \mid \boxed{58} \mid \boxed{57}$

$98 - 26 = \boxed{32} \mid \boxed{42} \mid \boxed{35}$