

MATEMATIKA – Pracovní list č.1

(8.4. – 17.4.)

TRIEDA: 6. C, 6. D

1. Napíš násobky čísla 6 a násobky čísla 7:

2. Vypočítaj:

$300 + 500 = \underline{\quad}$	$100 - 70 = \underline{\quad}$
$200 + 41 = \underline{\quad}$	$780 - 40 = \underline{\quad}$
$32 + 400 = \underline{\quad}$	$590 - 5 = \underline{\quad}$
$78 + 500 = \underline{\quad}$	$620 - 9 = \underline{\quad}$
$460 + 4 = \underline{\quad}$	$305 - 5 = \underline{\quad}$
$221 + 7 = \underline{\quad}$	$678 - 6 = \underline{\quad}$
$883 + 7 = \underline{\quad}$	$679 - 9 = \underline{\quad}$

3. Sčítaj a odčítaj :

600	307	142	590	740	219	167
<u>203</u>	<u> 5</u>	<u> 30</u>	<u> 73</u>	<u> 534</u>	<u> 9</u>	<u> 4</u>
<hr/>						
700	690	133	850	196	770	941
<u>-510</u>	<u> -4</u>	<u> -7</u>	<u>-29</u>	<u>-23</u>	<u>-20</u>	<u> -8</u>

4. Vynásob a vydeľ

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$	$9 : 1 = \underline{\quad}$
$20 : 2 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 2 = \underline{\quad}$
$24 : 3 = \underline{\quad}$	$3 : 3 = \underline{\quad}$
$10 : 1 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$
$17 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$
$5 : 1 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$

Vyrieš slovnú úlohu:

a) Janka robí každý deň 6 drepev. Koľko dní už cvičí, keď spravila spolu 54 drepev?

b) Koľko drepev urobí Janka, keď bude cvičiť 7 dní?

(nezabudni napísať výpočet a odpoveď)

MATEMATIKA – Pracovný list č.2

(20.4. – 1.5.2020)

TRIEDA: 6. C, 6. D

1. Dopln' násobky čísla 8:

0, 8,, 24,,, 48,,,, 80

2. Vypočítaj:

$$0 \cdot 8 = \quad 7 \cdot 8 = \quad 3 \cdot 8 = \quad 10 \cdot 8 = \quad 16 : 8 = \quad 40 : 8 = \quad 32 : 8 = \quad 80 : 8 =$$

$$6 \cdot 8 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 9 \cdot 8 = \quad 5 \cdot 8 = \quad 56 : 8 = \quad 0 : 8 = \quad 64 : 8 = \quad 24 : 8 =$$

$$72 : 8 = \quad 8 : 8 = \quad 48 : 8 = \quad 56 : 8 = \quad 1 \cdot 8 = \quad 8 \cdot 8 = \quad 4 \cdot 8 = \quad 2 \cdot 8 =$$

3. Vyrieš slovnú úlohu:

Paľov otec zabehne 5 km za hodinu. Koľko kilometrov prejde za 8 hodín?
(nezabudni napísať výpočet a odpoveď')

4. Dopln':

$$\underline{\quad} : 8 = 1 \quad 32 : 8 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 8 = 5 \quad 24 : \underline{\quad} = 3$$

$$0 : 8 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 8 = 6 \quad \underline{\quad} : 8 = 2 \quad 72 : 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 8 = 8 \quad \underline{\quad} : 8 = 0 \quad 56 : 8 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 8 = 10$$

5. Vypočítaj reťazovku (pomôž si výpočtami pod seba):

a) $90 + 101 - 1 + 128 - 30 + 348 + 2 =$

b) $125 + 15 - 50 + 347 + 3 - 302 + 556 =$

MATEMATIKA – Pracovní list č.3

(4.5. – 15.5.2020)

TRIEDA: 6. C, 6. D

1. Dopln tabulku:

 .6	3	8	0	5	7	2	10	6	1

2. Vynásob

$4 \cdot 8 =$

$7 \cdot 3 =$

$5 \cdot 2 =$

$3 \cdot 4 =$

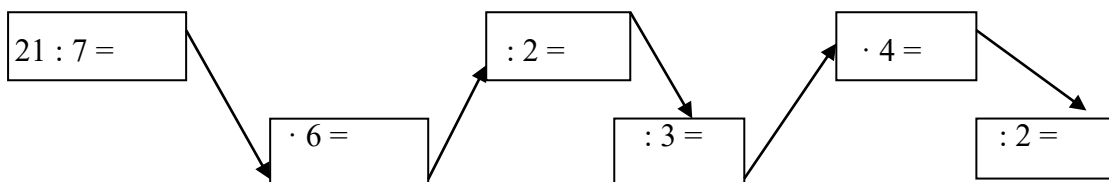
$4 \cdot 0 =$

$6 \cdot 7 =$

$6 \cdot 6 =$

$2 \cdot 8 =$

3. Vypočítaj



4. Vydeľ:

$35 : 5 =$

$40 : 4 =$

$18 : 3 =$

$56 : 7 =$

$21 : 3 =$

$42 : 6 =$

$32 : 8 =$

$14 : 2 =$

$10 : 2 =$

5. Dopln chýbajúce násobky čísel 4 a 7

	8			20		28			40
--	---	--	--	----	--	----	--	--	----

7		21		35	42				70
---	--	----	--	----	----	--	--	--	----

6. Porovnaj

$10 : 2 \square 2 \cdot 3$

$70 : 10 \square 7 \cdot 1$

$5 \cdot 7 \square 5 \cdot 5$

$25 : 5 \square 4 \cdot 6$

MATEMATIKA – Pracovní list č.4

(18.5. – 29.5.2020)

TRIEDA: 6. C, 6. D

1. Vypočítaj súčet čísel (môžeš sčítať pod seba).

$265 + 9 =$

$547 + 6 =$

$334 + 8 =$

$176 + 6 =$

$627 + 4 =$

$725 + 8 =$

$834 + 7 =$

$488 + 4 =$

2. Dopln chýbajúceho sčítanca tak, aby platila rovnosť.

$463 + \underline{\quad} = 467$

$228 + \underline{\quad} = 230$

$634 + \underline{\quad} = 641$

$825 + \underline{\quad} = 833$

$333 + \underline{\quad} = 339$

$555 + \underline{\quad} = 565$

3. Rozdeľ 40 koláčikov tak, aby na každom tanieriku bolo 5 koláčikov. Koľko tanierikov potrebuješ?

4. Predajca mal koberec o dĺžke 458 cm. Peter potrebovala koberec o 58 cm kratší. Aký dlhý koberec kúpil Peter?

5. Porovnaj čísla

279		283
776		768
925		917

877		881
696		689
518		518

6. Vypočítaj rozdiel čísel.

$892 - 6 =$

$547 - 8 =$

$896 - 7 =$

$443 - 5 =$

$921 - 3 =$

$475 - 7 =$

$892 - 4 =$

$334 - 9 =$