

Učivo od 30.3. – 3. 4 . 2020

ČESKÝ JAZYK

š - ž

Učivo v sešitech bude kontrolováno a hodnoceno.

30. 3. PO

Učebnice str. 77: cvičení 1, 2, 3 (ústně)

Cvičení 4 podle obrázku napiš slova do sešitu

31. 3. ÚT

Učebnice str. 77: cvičení 5 (ústně)

Písanka 2 - str. 22

Pracovní sešit strana 9: (Š -Ž): cvičení 3,4 (dopiš)

1. 4. ST

Učebnice str. 78: cvičení 1, 2, 3 (ústně)

Pracovní sešit str. 10: cvičení 1, 2, 3

2. 4. ČT

Učebnice strana 79: cvičení 1, 2, (ústně)

Pracovní sešit strana 11: opakování

3. 4. PÁ

Sloh: strana 81

Přečti si bajku. Odpověz na otázky ve cvičení 4.

Na papír odpověz:

Která zvířata vystupují v bajce?

Popiš myšku, jak vypadá a jaké měla vlastnosti: například Myška je malá,

Popiš lva, jak vypadá, jaké měl vlastnosti: Lev byl velký,.....

Podepsaný papír potom odevzdat ve škole.

ČTENÍ

107 – 111, číst každý den i knihy, které mají děti doma, časopisy.

Do sešitu „Čtení“ piš během domácího učení názvy knih nebo časopisů, které si doma čteš.

Vzor: 1.4. Sluníčko

7.4. Jiří Dvořák, Na našem statku

PRVOUKA

31.3, 3.4.

Strana 52, 53

Zasílám prezentaci + krátký výtah učiva (není nutno tisknout) pracujte v pracovních sešitech

Matematika

30. 3. PO

Zasílám prezentaci k učivu, tabulku, krátké pokyny (není nutno tisknout)

Nauč se zpaměti násobky dvou: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

Strana 38: cvičení 2, 3, 5, 6

31. 3. ÚT

Strana 39: cvičení 3, 4

Pracovní list (vytisknout a vypracovaný odevzdat ve škole)

1. 4. ST

Strana 40: cvičení 1, 4, 5, 6

2. 4. ČT

Strana 40: cvičení 7,8

<https://skolakov.eu/matematika-2-trida/nasobeni-a-deleni-2>

3. 4. PÁ

Geometrie strana 74

rysava.websnadno.cz/matematika-2.roc/nasob2-1.htm

V minutkách si můžete procvičovat příklady

Zábavně-vzdělávací program pro žáky prvního stupně základních škol s podporou MŠMT na ČT UčíTelka od 9:00 – 12:00

S pozdravem Koňářiková

Násobení 2

2

$1 \cdot 2 = 2$

$2 + 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 + 2 + 2$

$3 \cdot 2 = 6$

$2 + 2 + 2 + 2$

$4 \cdot 2 = 8$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$5 \cdot 2 = 10$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$6 \cdot 2 = 12$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$7 \cdot 2 = 14$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$8 \cdot 2 = 16$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$9 \cdot 2 = 18$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$10 \cdot 2 = 20$

činitel		činitel		součin
5	.	2	=	10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



$0 \cdot 1 = 0$

$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 2$

$3 \cdot 1 = 3$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$6 \cdot 1 = 6$

$7 \cdot 1 = 7$

$8 \cdot 1 = 8$

$9 \cdot 1 = 9$

$10 \cdot 1 = 10$

$0 : 1 = 0$

$1 : 1 = 1$

$2 : 1 = 2$

$3 : 1 = 3$

$4 : 1 = 4$

$5 : 1 = 5$

$6 : 1 = 6$

$7 : 1 = 7$

$8 : 1 = 8$

$9 : 1 = 9$

$10 : 1 = 10$



Násobení a dělení 0

Jakékoli číslo, které násobíme 0, je 0. Nulou nelze dělit.



$0 \cdot 2 = 0$

$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$9 \cdot 2 = 18$

$10 \cdot 2 = 20$

$0 : 2 = 0$

$2 : 2 = 1$

$4 : 2 = 2$

$6 : 2 = 3$

$8 : 2 = 4$

$10 : 2 = 5$

$12 : 2 = 6$

$14 : 2 = 7$

$16 : 2 = 8$

$18 : 2 = 9$

$20 : 2 = 10$



Násobky čísla 2 jsou

0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20