

**Středa 24. března**

**NOVÁ LÁTKA**

**Dělení 5**



❶ Na řádek dopiš násobky pěti:

5, 10,

❷ Rozděl pastelkou 30 bonbónů do skupinek po 5. Kolik pětic vzniklo?



☞ Zapiš příklad na dělení. Proveď zkoušku násobením.

\_\_\_\_\_ : 5 = \_\_\_\_\_ Zk: \_\_\_\_\_ · 5 = \_\_\_\_\_



❸ V tabulce zakroužkuj: ▶▶▶▶

☞ červeně násobky 5

☞ žlutě násobky 4

☞ zeleně násobky 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

❹ Počítej:

25 : 5 = \_\_\_\_\_ 50 : 5 = \_\_\_\_\_ 35 : 5 = \_\_\_\_\_ 20 : 5 = \_\_\_\_\_ 10 : 5 = \_\_\_\_\_  
 40 : 5 = \_\_\_\_\_ 5 : 5 = \_\_\_\_\_ 45 : 5 = \_\_\_\_\_ 15 : 5 = \_\_\_\_\_ 30 : 5 = \_\_\_\_\_

**Čtvrtek 25. března**

❶ Zaokrouhli na **desítky**:

36 ÷ \_\_\_\_\_ 14 ÷ \_\_\_\_\_ 58 ÷ \_\_\_\_\_ 22 ÷ \_\_\_\_\_  
 63 ÷ \_\_\_\_\_ 71 ÷ \_\_\_\_\_ 49 ÷ \_\_\_\_\_ 85 ÷ \_\_\_\_\_

Zaokrouhli na **stovky**:

386 ÷ \_\_\_\_\_ 215 ÷ \_\_\_\_\_ 750 ÷ \_\_\_\_\_  
 119 ÷ \_\_\_\_\_ 533 ÷ \_\_\_\_\_ 948 ÷ \_\_\_\_\_

❷ Seřad' čísla **od největšího k nejmenšímu**:

328                      579                      948                      634                      217                      492

436                      859                      124                      300                      685                      208



**Pondělí 29. března**

❶ Vypočítej:

$45 : 5 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$	$4 : 4 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 15 : 3$
$18 : 2 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 30 : 5$
$27 : 3 = \underline{\quad}$	$21 : 3 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 16 : 2$
$36 : 4 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 20 : 4$
$4 : 1 = \underline{\quad}$	$5 : 1 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	$3 : 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 2 : 2$

❷ Procvič si:

$52 + 9 =$	
$100 - 40 =$	
$37 + 6 =$	
$28 + 4 =$	
$53 - 4 =$	
$76 - 9 =$	
$48 + 40 =$	
$60 + 30 =$	
$100 - 20 =$	
$55 + 40 =$	
$96 - 60 =$	
$72 + 20 =$	
$93 - 7 =$	
$84 - 6 =$	
$55 + 6 =$	

❸ Přepiš příklady správně pod sebe a vypočítej:

$3469 + 558$	$1963 - 28$	$1467 + 2635$	$9876 - 1234$
--------------	-------------	---------------	---------------

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

$4006 + 336$	$5800 - 90$	$6080 + 3746$	$7000 - 5010$
--------------	-------------	---------------	---------------

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

**Úterý 30. března**

**NOVÁ LÁTKA**

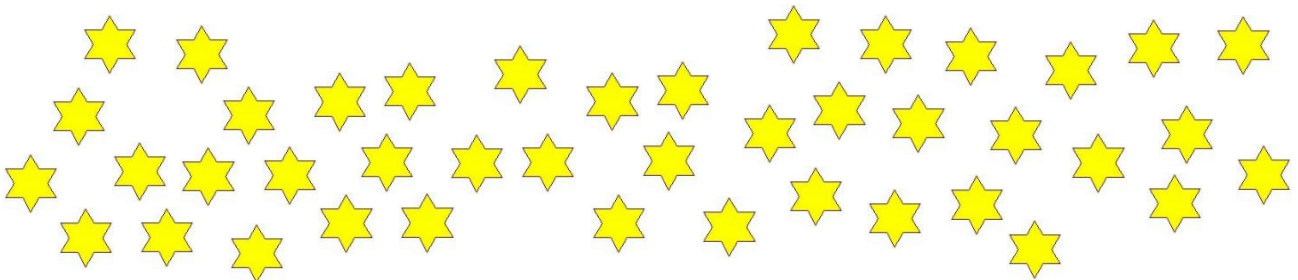
**Dělení 7**



❶ Na řádek dopiš násobky sedmi:

7, 14,

❷ Rozděl pastelkou 42 hvězdiček do „suhvězdí“ po 7. Kolik „suhvězdí“ vzniklo?



☞ Zapiš příklad na dělení. Proveď zkoušku násobením.

\_\_\_\_\_ : 7 = \_\_\_\_\_ Zk: \_\_\_\_\_ · 7 = \_\_\_\_\_



3 V tabulce zakroužkuj: ▶▶▶▶

☞ červeně násobky 7

☞ žlutě násobky 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

4 Počítej:

$$42 : 7 = \underline{\quad} \quad 28 : 7 = \underline{\quad} \quad 7 : 7 = \underline{\quad} \quad 56 : 7 = \underline{\quad} \quad 21 : 7 = \underline{\quad}$$

$$35 : 7 = \underline{\quad} \quad 70 : 7 = \underline{\quad} \quad 49 : 7 = \underline{\quad} \quad 14 : 7 = \underline{\quad} \quad 63 : 7 = \underline{\quad}$$

5 Počítej s penězi! Doplň tabulku podle vzoru:

1000	500	200	100	50	20	20	5	Součet
	1	1	1			1	1	815 Kč
		2						Kč
	1		2	1	1			Kč
								1 000 Kč
								325 Kč
								560 Kč

### BONUS

*Toto cvičení je dobrovolné pro ty, které matematika baví, nebo si chtějí zlepšit známku. Nemusíš ho vypracovat.*

Počítej z paměti:

$90 + 40 = \underline{\quad}$	$30 + 80 = \underline{\quad}$	$90 + 80 = \underline{\quad}$
$120 + 90 = \underline{\quad}$	$60 + 70 = \underline{\quad}$	$60 + 80 = \underline{\quad}$
$270 + 50 = \underline{\quad}$	$320 + 90 = \underline{\quad}$	$540 + 70 = \underline{\quad}$
$630 + 80 = \underline{\quad}$	$740 + 80 = \underline{\quad}$	$390 + 60 = \underline{\quad}$
$70 - 30 = \underline{\quad}$	$50 - 10 = \underline{\quad}$	$90 - 50 = \underline{\quad}$
$170 - 30 = \underline{\quad}$	$550 - 10 = \underline{\quad}$	$690 - 50 = \underline{\quad}$
$80 - 20 = \underline{\quad}$	$60 - 60 = \underline{\quad}$	$70 - 40 = \underline{\quad}$
$480 - 20 = \underline{\quad}$	$560 - 60 = \underline{\quad}$	$370 - 40 = \underline{\quad}$