

3) malá škola 4. A a 6. A Múkolý od 23. března do 6. dubna

opakování

KAZDÝ DEN OPAKUJ NÁSOBILKU ; od 0 do 10
PRO VŠECHNY

TAKE IVANKA, LAURA A PEPA z paměti (zkusi bez
čtverce násobků)

opakování násobilky online

umíme matiku násobilku

Malá násobilka - procvičování online

PEXESO - celé Malá násobilka

- lehké - střední

Malá násobilka

obrazkové lehké

Tabulka malé násobilky střední

Násobilka 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

1* 😊

ROBOTI

- když budeš umět celou násobilku rychle
můžeš zavolat s roboty

úterý
24. 3.

KDO?

Kdo vyhrál? 1. level 2. level 3. level 4. level 5. level 6. level

😊 😞

já	návštěvník						
ROBOTI	3 eyes Pohodář Mr Flower						

vybarvi : 😊 umím násobilku 😞 neumím násobilku

1. 2. 3. 4. 5. 6.

středa

25. 3.

😊 😞

já	návštěvník						
ROBOTI	3 eyes Pohodář Mr Flower						

1. 2. 3. 4. 5. 6.

pátek
27. 3.

😊 😞

já	návštěvník						
ROBOTI	3 eyes Pohodář Mr Flower						

Hrála jsi i s jinými roboty? Napiš jejich jména:

③ malo' skola G. A Mikoly od 23.3 do 30.4.

Pocitani na kazdy den

	pondeli 23.3	utery 24.3.	streda 25.3.	ctvrtak 26.3.	patek 27.3
PISEMNE NASOBENI DVOJCIFERNYM CISELEM	hotova 😊 4825 · 36 <hr/>	○ 9504 · 48 <hr/>	○ 58124 · 76 <hr/>	○ 3465 · 48 <hr/>	○ 96147 · 39 <hr/>
	26368 · 75 <hr/>	65312 · 83 <hr/>	2116 · 45 <hr/>	32189 · 76 <hr/>	2321 · 92 <hr/>
PISEMNE ODDITANI ZKOUSKA	2875 - 1548 <hr/>	326109 - 243283 <hr/>	26213 - 8159 <hr/>	456352 - 38599 <hr/>	48674 - 23448 <hr/>
	Zk:	Zk:			
PISEMNE SOITANI	48653 2469 8306 <hr/>	2852 439 378 <hr/>	22105 34916 2803 <hr/>	34672 3429 7685 <hr/>	308 211 355 <hr/>
PISEMNE NASOBENI TROJCIFERNYM CISELEM	26114 · 326 <hr/>	8113 · 451 <hr/>	9186 · 242 <hr/>	6946 · 463 <hr/>	8555 · 339 <hr/>

1. Zapiš číslo:
 pět tisíc dvě stě čtyřicet tři _____
 osmdesát dva tisíc třicet jedna _____
 čtyři sta sedm tisíc devět set padesát dva _____
 třicet pět tisíc šest set sedm _____
 dvě stě čtyřicet tisíc devět _____

2. Čísla ze cvičení 1 seřaď od nejmenšího k největšímu:

3. Pokračuj v číselných řadách:
 452, 453, 454, _____
 1 550, 1 600, 1 650, _____
 26 800, 26 600, 26 400, _____
 360, _____, 480, _____, _____, _____, 720, _____

4. Babička koupila svým vnoučatům nové aktovky. Pavel dostal modrou aktovku za 1 350 Kč a Markéta červenou aktovku, která byla o 270 Kč dražší než Pavlova. Kolik korun stála červená aktovka? Kolik Kč zaplatila babička za obě aktovky dohromady?

5. Porovnej čísla pomoci znaků <, >, =:
 265 687 5 214 5 421 98 564 94 564
 894 498 3 647 3 647 65 207 65 702
 432 429 6 123 5 321 81 007 81 008

6. Do tabulky zapiš čísla:

menší		zadané číslo	větší	
o 1	o 1000		o 1	o 1000
		5 321		
		7 845		
		9 999		
		34 590		
		641 300		
		999 998		

5 · 7 = _____
 8 · 6 = _____
 6 · 4 = _____
 8 · 8 = _____
 5 · 4 = _____
 9 · 9 = _____
 8 · 3 = _____
 9 · 9 = _____
 4 · 3 = _____



27 : 3 = _____
 42 : 6 = _____
 64 : 8 = _____
 36 : 4 = _____
 24 : 3 = _____
 18 : 6 = _____
 49 : 7 = _____
 72 : 8 = _____
 45 : 9 = _____
 35 : 7 = _____
 54 : 9 = _____



56 + 14 = _____
 38 + 25 = _____
 64 + 18 = _____
 49 + 37 = _____
 82 + 65 = _____
 26 + 37 = _____
 99 + 12 = _____
 74 + 58 = _____
 86 + 65 = _____
 65 + 37 = _____
 78 + 84 = _____



99 - 14 = _____
 82 - 25 = _____
 37 - 19 = _____
 54 - 41 = _____
 128 - 62 = _____
 87 - 59 = _____
 44 - 35 = _____
 61 - 48 = _____
 154 - 96 = _____
 135 - 89 = _____
 112 - 55 = _____



1. Spoj barevnou čarou čísla s jejich slovním vyjádřením: *čty: mluv, 21*

5 050 505

5 550 050

5 055 500

5 005 055

5 505 005

pět milionů padesát pět tisíc pět set

pět milionů pět set pět tisíc pět

pět milionů padesát tisíc pět set pět

pět milionů pět tisíc padesát pět

pět milionů pět set padesát tisíc pět set pět

2. Zapiš čísla do tabulky: *čty: mluv, 21*

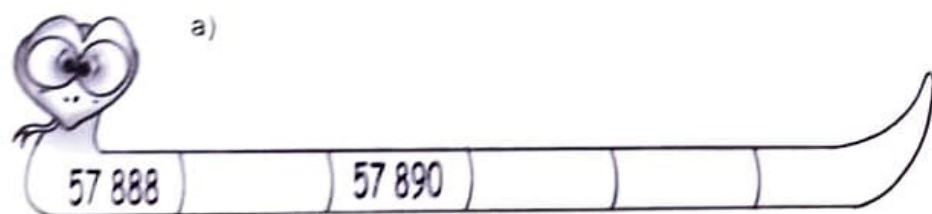
a) dva miliony osm set tisíc čtyři sta padesát tři

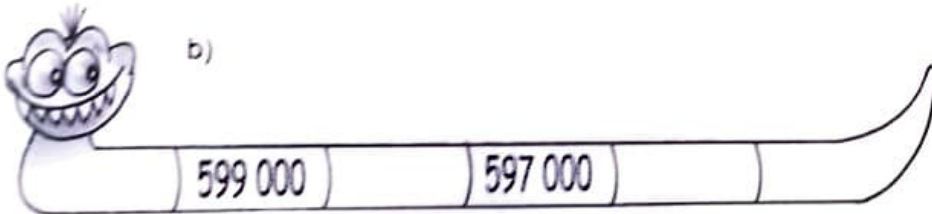
b) dvanáct milionů čtyřicet pět tisíc šest set tři

c) 1 487 524 012 950 040 7 801 524


miliardy	stamiliony	desetimiliony	miliony	statisíce	desetitisíce	tisíce	stovky	desítky	jednotky

3. Dopln čísla, která patří do prázdných článků hada:

a) 

b) 

c) 

d) 

128 + 32 = _____

22 · 3 = _____

25 + 70 = _____

7 · 11 = _____

90 : 10 = _____

6 · 8 = _____

57 + 23 = _____

200 - 80 = _____

14 · 3 = _____

57 - 13 = _____

17 · 2 = _____



77 - 22 = _____

50 · 2 = _____

100 : 25 = _____

45 + 123 = _____

49 : 7 = _____

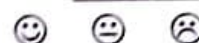
9 · 8 = _____

0 : 125 = _____

225 + 225 = _____

33 · 3 = _____

63 : 9 = _____



244 + 36 = _____

10 · 30 = _____

18 + 25 = _____

12 + 14 = _____

125 - 75 = _____

9 · 9 = _____

111 + 121 = _____

320 - 20 = _____

27 + 56 = _____

93 + 16 = _____

56 · 2 = _____



428 + 22 = _____

15 + 25 = _____

56 : 8 = _____

9 · 3 = _____

100 · 0 = _____

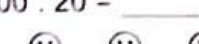
12 + 74 = _____

54 + 18 = _____

23 · 3 = _____

63 - 9 = _____

100 : 20 = _____




6) 5 malá škola. 6.A M, úkoly od 30. března do 6. dubna
opakování JEDNOTKY DELKY

čti: mluv ZJ nauč se

Základní jednotkou délky je 1 m (metr)
Menší jednotky než 1 m jsou 1 dm (decimetr)
1 cm (centimetr)
1 mm (milimetr)

Doplň: 1 m = _____ dm

ukáž na 1 m = _____ cm


metru  1 m = _____ mm

ukáž 1 dm = _____ cm

na pravítku 1 cm = _____ mm

Natýsuj

Naměř úsečky

Úsečka AB měří 3 cm. 

Úsečka CD měří 8 cm.

Úsečka EF měří 1 dm.

Úsečka GH měří 90 mm

Úsečka JK měří 5 cm a 6 mm.

Napiš slovy:

1 m _____ 2 cm _____

3 m _____ 5 cm _____

15 m _____ 3 cm _____

120 m _____ 1 cm _____

2 m _____ 60 cm _____

4 m _____ 4 cm _____

5 m _____ 10 cm _____

10 mm _____ 1 dm _____

1 mm _____ 5 dm _____

8 mm _____ 60 dm _____

16 mm _____ 4 dm _____

4 mm _____ 2 dm _____

6) 5 malá škola 6. A M úkoly od 30. března do 6. dubna

JEDNOTKY DÉLKY

1) čti: mluví, ZJ nauč se

JEDNOTKA VĚTŠÍ NEŽ 1m je 1km (kilometr)

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Jeden kilometr rovná se tisíc metrů

2) čti: mluví, ZJ doplň

Kolik km jsi jel na kole? _____ km

Kolik km jsi šel pěšky? _____ km

Kolik km jsi jel autem? _____ km

Už jsi letěl/la letadlem? _____

Kolik km jsi letěl/la letadlem? _____ km

3) zkus napsat sám/sama slovy:

1 km

6 km

2 km

7 km

3 km

10 km

4 km

400 km

5 km

20 km

4) Porovnej doplň $>$ $<$ $=$

1 km 1 m

10 cm

1 dm

1 mm 1 cm

1 km

30 cm

100 cm 1 m

1 mm

1 cm

5) převeď jednotky délky:

$$2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$6000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$80 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$90000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$6 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$7000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$42 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$