

③ malá škola 4. A a 6. A M úkoly od 23. března do 6. dubna

opakování

KAZDY DEN OPAKUJ NÁSOBILKU ; od 0 do 10
PRO VŠECHNY

TAKE IVANKA, LAURA A PEPA z paměti (zkusí bez
čtverce násobku)

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

ROBOTI

- když budeš umět celou násobilku rychle
můžeš závodit s roboty

úterý
24. 3.
😊 😞

KDO?

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

já	návštěvník						
ROBOTI	3eyes						
	Pohodář						
	Mr Flower						

vybarvi 😊 umím násobilku 😞 neumím násobilku

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

středa

25. 3.

😊 😞

já	návštěvník						
ROBOTI	3eyes						
	Pohodář						
	Mr Flower						

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

pátek
27. 3.

😊 😞

já	návštěvník						
ROBOTI	3eyes						
	Pohodář						
	Mr Flower						

Hrála jsi i s jinými roboty? Napiš jejich jména:

6. + 4. A 5. malá škola 6. A M, úkoly od 30. března do 6. dubna


opakování JEDNOTKY DÉLKY

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

ukaz na 1 m = _____ cm

metru  1 m = _____ mm

ukaz 1 dm = _____ cm

na pravítku 1 cm = _____ mm

Nakýsuj

Naměr úsečky

Úsečka AB měří 3 cm. $\overset{+}{A}$ $\overset{|}{B}$

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 _____

Násobení a dělení mimo obor násobitek do 1000

$$3 \cdot 10 = 30$$

$3 \cdot 10$	$6 \cdot 10$	$2 \cdot 10$	$4 \cdot 10$
$7 \cdot 10$	$10 \cdot 10$	$8 \cdot 10$	$5 \cdot 10$
$11 \cdot 10$	$15 \cdot 10$	$10 \cdot 13$	$10 \cdot 20$
$12 \cdot 10$	$18 \cdot 10$	$10 \cdot 17$	$10 \cdot 16$
$24 \cdot 10$	$56 \cdot 10$	$10 \cdot 75$	$10 \cdot 50$
$38 \cdot 10$	$41 \cdot 10$	$10 \cdot 92$	$10 \cdot 89$

**NÁSOBENÍ
NÁSOBKŮ DESETI**

Procvičuj!



18

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$3 \cdot 60 = 180$$

$$10 \cdot 7 = 70$$

$$10 \cdot 70 = 700$$

$$3 \cdot 60 = 180$$

$(3 \cdot 6) \cdot 10 = 180$
 $18 \cdot 10 = 180$

$$10 \cdot 70 = 700$$

$(10 \cdot 7) \cdot 10 = 700$
 $70 \cdot 10 = 700$

Číslo násobíš deseti tak, že k násobenému číslu připišeš nulu.

1 Vypočítej.

$3 \cdot 20$	$4 \cdot 30$	$5 \cdot 40$	$2 \cdot 50$	$4 \cdot 60$	$3 \cdot 70$	$6 \cdot 80$	$5 \cdot 90$
$5 \cdot 20$	$7 \cdot 30$	$10 \cdot 40$	$7 \cdot 50$	$2 \cdot 60$	$7 \cdot 70$	$4 \cdot 80$	$8 \cdot 90$
$7 \cdot 20$	$5 \cdot 30$	$8 \cdot 40$	$4 \cdot 50$	$8 \cdot 60$	$10 \cdot 70$	$9 \cdot 80$	$3 \cdot 90$
$9 \cdot 20$	$8 \cdot 30$	$6 \cdot 40$	$10 \cdot 50$	$5 \cdot 60$	$8 \cdot 70$	$7 \cdot 80$	$6 \cdot 90$
$2 \cdot 20$	$2 \cdot 30$	$3 \cdot 40$	$9 \cdot 50$	$9 \cdot 60$	$6 \cdot 70$	$5 \cdot 80$	$9 \cdot 90$
$4 \cdot 20$	$10 \cdot 30$	$9 \cdot 40$	$8 \cdot 50$	$3 \cdot 60$	$7 \cdot 70$	$10 \cdot 80$	$4 \cdot 90$
$6 \cdot 20$	$6 \cdot 30$	$4 \cdot 40$	$6 \cdot 50$	$7 \cdot 60$	$4 \cdot 70$	$2 \cdot 80$	$10 \cdot 90$
$8 \cdot 20$	$9 \cdot 30$	$7 \cdot 40$	$3 \cdot 50$	$6 \cdot 60$	$5 \cdot 70$	$8 \cdot 80$	$2 \cdot 90$
$10 \cdot 20$	$3 \cdot 30$	$2 \cdot 40$	$5 \cdot 50$	$10 \cdot 60$	$2 \cdot 70$	$3 \cdot 80$	$7 \cdot 90$

$$3 \cdot 1 = 3$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$3 \cdot 100 = 300$$

$$5 \cdot 1 = 5$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$5 \cdot 100 = 500$$

$$10 \cdot 1 = 10$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$10 \cdot 100 = 1000$$

Číslo násobíš stem tak, že k násobenému číslu připišeš dvě nuly.

2 Vypočítej.

$$1 \cdot 100$$

$$7 \cdot 100$$

$$6 \cdot 100$$

$$2 \cdot 100$$

$$5 \cdot 100$$

$$9 \cdot 100$$

$$8 \cdot 100$$

$$10 \cdot 100$$

$$3 \cdot 100$$

$$4 \cdot 100$$