

MATEMATIKA

1. Všechny typy příkladů

- procvičovat každodenně jeden příklad od všech postupů, nezapomeň na dělení se zbytkem

2. Násobení násobků deseti

- učivo z minulého týdne

$6 \cdot 30 =$	$2 \cdot 50 =$	$6 \cdot 70 =$	$9 \cdot 40 =$
$8 \cdot 20 =$	$7 \cdot 60 =$	$3 \cdot 80 =$	$8 \cdot 70 =$
$4 \cdot 80 =$	$5 \cdot 90 =$	$3 \cdot 20 =$	$5 \cdot 80 =$
$9 \cdot 50 =$	$2 \cdot 30 =$	$9 \cdot 30 =$	$5 \cdot 60 =$
$3 \cdot 60 =$	$8 \cdot 90 =$	$6 \cdot 40 =$	$0 \cdot 20 =$

<https://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-mimo-obor-nasobilek/pocitani-v-oblacich/priklady1.htm>

3. Dělení násobků deseti jednocifernými čísly

- opět je důležitá znalost malé násobilky- procvič si ji

- učivo v učebnici 3. díl str. 22 – 23

a/ zopakuj podle tabulky z minulého týdne násobky

b/ str. 22 cv. 1. a

- použij desítkové kartičky, jestliže nemáš, znovu si vyrob

$$40 = 10+10+10+10$$

$$= 4 \cdot 10$$

$$40 = 4 \text{ desítky}$$

Stejným způsobem udělej všechna čísla.

c/ str. 22 cv. 1. b

Postup:

80 : 2

$80 = 8 \cdot 10 = 8$ desítek

- vylož si do řady 8 desítkových kartiček, máš 80
- dělíš 2, udělej si 2 kupičky a na každou postupně dávej po jedné 10 do rozebrání všech (na každé kupce budou čtyři 10), počet desítek na jedné kupce je výsledek
- říkej si **8 desítek děleno 2 jsou 4 desítky = 40**

$$80 : 2 = 40$$

90 : 3

- stejný postup jako u $80 : 2$

$90 = 9 \cdot 10 = 9$ desítek

9 desítek děleno 3 jsou 3 desítky

- takto počítej všechny příklady

Ve stavu nouze zjednodušení:

$$160 : 2 =$$

- přikryj 0, máš $16 : 2 = 8$, do výsledku vrať 0, která byla přikrytá

$$160 : 2 = 80$$

- vynechej dělení 100, pod cvičením 8., probereme příští týden

Ti co měli 1 a 2 z matematiky v pololetí, počítají podle správného postupu!

