

16.11. – 20.11. 2020

Matematika

Vypočítej:

$7 + 3 + 5 =$	$10 - 7 =$	$60 + 20 =$	$30 - 30 =$
$7 + 3 + 3 =$	$6 - 6 =$	$70 - 40 =$	$20 + 40 =$
$8 + 2 + 4 =$	$9 - 5 =$	$60 - 50 =$	$60 - 30 =$
$6 + 4 + 3 =$	$6 + 2 =$	$60 - 60 =$	$30 + 20 =$
$7 + 3 + 6 =$	$12 - 2 =$	$20 + 80 =$	$50 + 10 =$
$6 + 4 + 5 =$	$5 + 3 =$	$20 + 40 =$	$60 + 20 =$
$7 + 3 + 4 =$	$4 + 4 =$	$60 + 40 =$	$100 - 40 =$
$9 + 1 + 8 =$	$5 + 4 =$	$90 - 10 =$	$60 + 10 =$
$8 + 2 + 5 =$	$6 + 3 =$	$80 + 10 =$	$100 - 50 =$
$6 + 4 + 1 =$	$7 - 1 =$	$70 - 10 =$	$60 + 30 =$
$5 + 5 + 4 =$	$10 - 5 =$	$50 + 0 =$	$20 + 20 =$
$9 + 1 + 3 =$	$9 + 1 =$	$20 + 50 =$	$30 + 30 =$
$9 + 1 + 6 =$	$8 - 2 =$	$30 + 40 =$	$60 + 30 =$
$7 + 3 + 1 =$	$7 - 3 =$	$50 - 50 =$	$20 - 20 =$
$8 + 2 + 2 =$	$3 - 3 =$	$90 - 40 =$	$40 - 30 =$
$6 + 4 + 2 =$	$2 + 2 =$	$80 - 20 =$	$90 - 80 =$
$8 + 2 + 1 =$	$3 + 2 =$	$60 + 30 =$	$100 - 90 =$
$9 + 1 + 2 =$	$10 + 4 =$	$60 + 40 =$	$30 + 30 =$
$9 + 1 + 3 =$	$14 - 0 =$	$40 + 40 =$	$40 + 30 =$
$10 + 0 + 2 =$	$15 + 2 =$	$60 - 50 =$	$40 + 20 =$
$6 + 4 + 5 =$	$16 - 1 =$	$70 - 20 =$	$90 - 70 =$
$7 + 3 + 7 =$	$13 - 2 =$	$100 - 30 =$	$90 - 50 =$
$6 + 4 + 8 =$	$9 - 5 =$	$60 - 10 =$	$50 - 30 =$
$3 + 7 + 1 =$	$6 + 3 =$	$20 - 20 =$	$70 - 60 =$
$5 + 5 + 4 =$	$5 + 4 =$	$30 + 30 =$	$60 + 20 =$
$6 + 4 + 2 =$	$1 + 5 =$	$60 + 20 =$	$80 - 30 =$
$7 + 3 + 1 =$	$4 + 6 =$	$20 + 10 =$	$40 + 40 =$

Porovnej < = >

90 50

10 60

Vypočítej:

$7 \times 5 =$

$2 \times 1 =$

$9 \times 4 =$

$3 \times 2 =$

60	50	$3 \times 4 =$	$4 \times 3 =$
80	20	$7 \times 6 =$	$5 \times 10 =$
60	60	$6 \times 6 =$	$6 \times 6 =$
0	50	$5 \times 9 =$	$9 \times 6 =$
60	20	$4 \times 4 =$	$9 \times 7 =$
10	30	$3 \times 3 =$	$9 \times 4 =$
30	30	$9 \times 7 =$	$4 \times 5 =$
20	10	$6 \times 8 =$	$3 \times 5 =$
70	80	$8 \times 5 =$	$2 \times 2 =$
20	20	$5 \times 5 =$	$10 \times 3 =$
30	90	$7 \times 8 =$	$9 \times 2 =$
90	70	$8 \times 2 =$	$9 \times 3 =$
20	20	$4 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
100	90	$7 \times 2 =$	$7 \times 7 =$
60	80	$6 \times 5 =$	$4 \times 7 =$
40	50	$8 \times 8 =$	$4 \times 1 =$
10	0	$8 \times 9 =$	$0 \times 3 =$
80	100	$6 \times 9 =$	$9 \times 3 =$
20	40	$9 \times 9 =$	$6 \times 4 =$
40	40	$6 \times 3 =$	$7 \times 10 =$
60	80	$2 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
70	20	$6 \times 7 =$	$8 \times 6 =$
30	80	$7 \times 3 =$	$9 \times 8 =$
20	40	$9 \times 6 =$	$4 \times 4 =$
60	60	$6 \times 4 =$	$5 \times 3 =$
90	20	$9 \times 7 =$	$8 \times 6 =$
10	10	$8 \times 3 =$	$7 \times 8 =$
100	100	$4 \times 7 =$	$7 \times 7 =$

Český jazyk

Hrajeme si s dě, tě, ně

1. Doplň správné tvary jmen:

Če.....k, Zde.....k, Voj.....ch, Vla.....na, Š.....pán, Na.....žda,

Zby.....k, Š.....pánka, An.....lka, Ma.....j



Opiš jména do dvou skupin:

Dívčí jména

Chlapecká jména

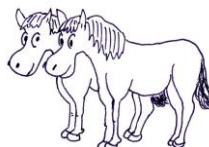


2. Nahraď obrázek slovem a doplň do neúplných slov slabiky dě, tě, ně:

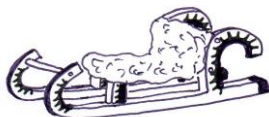
Můj




_____ zapřáhl za



ozdob nastrojené



_____ a klid jsme

vyjeli na vyjížďku kam do lesa stavět  _____.



3. Doplň neúplná slova a připoj je k vhodné slabice:



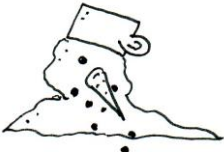
dě tě ně

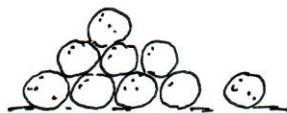
klid.... včátko vů.... poz....
ne....le locvik š....drý

Opiš slova psace:

4. Nahraď obrázky slovy se slabikami dě, tě, ně:

 _____ neměl  _____.

  _____ koukaly smutně, jak  _____.



roztál. Místo hraní se _____ koulemi obdivovaly



_____.

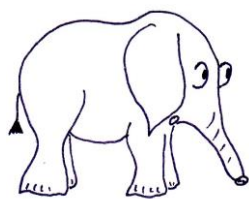
Vypiš alespoň po 3 slova s dě, tě, ně:

dě

tě

ně

5. Nahraď obrázky slovy se slabikami dě, tě, ně:



Malé

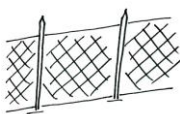
_____ spatřilo



a šile

se vy

silu. Na



_____ se

lo mlá

kosa. Na vo

se objevily krásné



_____.

6. Doplň slova podle vzoru:

pěkný **pěkně** krásný _____

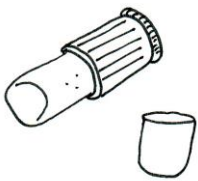
mladý _____ bohatý _____

spokojený _____ zelený _____

šílený _____ žlutý _____

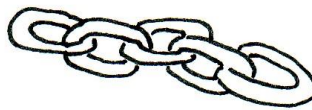
bledý _____ drsný _____

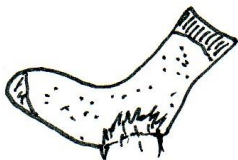
7. Pojmenuj obrázky:











_____ ponožka

Napiš antonymum (protiklad) ke slovům:

Čistý - špinavý

Velký -

Starý -

Nový -

Studený -

Daleko -

Rychlý -

Hezký -

Lehký -
Mokrý -
Dlouhý -
Sladký -

Měkké a tvrdé souhlásky

PEN__ZE	PŘ__KLAD	KUFŘ__K
J__TROCEL	PODLAH__	DOBR__
Ž__RAFA	STUH__	VAŘ__
CH__BA	POČ__TAČ	ÚTER__
KALHOT__	HRUŠK__	Ž__VOT
TVRD__	Ř__DIČ	Ž__DLE
SEŠ__T	KOČK__	C__TRÓN
ŠAT__	Ž__HADLO	KAMEN__
D__VADLO	K__TARA	P__ŠTALKA
K__VADLO	R__Č	Ž__ŽALA
Ř__ZEK	R__MA	NOŽ__K

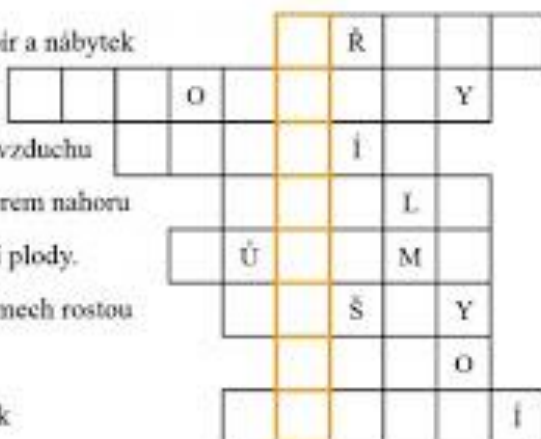
Prvouka

VÝZNAM LESA



1. Doplnovačka.

1. Vyrábí se z něho papír a nábytek
2. Jedovaté houby
3. Stromy dodávají do vzduchu
4. Její šišky rostou směrem nahoru
5. V lese ... sbírat lesní plody.
6. Na jehličnatých stromech rostou
7. Opak ke slovu hluk
8. Kyslík potřebujeme k



Tajenka: Les je pro člověka velmi _____.

2. Zakroužkujte obrázek, který do dané skupiny nepatří.



3. Uhodnete hádanky? Číslo každé hádanky spojte s řešením na obrázku.

① Ryje, ryje na poli,
na louce i v lese.
Vyorává brambory,
zem se pod ním třese.
Když vyvádí mláděátka,
zmiz raději za vrátka.

② Na stromě má hnízdo,
po větvích skáče,
a přece to není ptáče.
(šplhák hálovník)



Přineste si z lesa žabky. Dejte je do misky s vodou. Žabky, které plavou po hladině, nevyklíčí. Ostatní žabky zasaďte do květináčů a postavte na okno. Přes květináč přetáhněte igelit a připevněte ho gumičkou. Udržujte tím dostatečnou vlhkost. Pravidelně doplňujte vodu. Po několika týdnech se objeví rostlinky. Sazte je igelit a rostlinky zalévejte. Na podzim můžete malé žáby přesadit do volné přírody.