

Učivo od 11.5. – 15.5.2020

ČESKÝ JAZYK

Slovesa

11.5. Po

Učebnice: strana 93, cvičení 2 (jen ústně)

Učebnice: strana 93, cvičení 4- podtrhni slovesa a vypiš je do sešitu.

12.5. Út

Pracovní sešit strana:24, cvičení 1, 2, 3

13.5. St

Pracovní list: strana 65 (povinný)

14.5. Čt

Pracovní sešit strana:25

Psaní strana: 32

15.5. Pá

Učebnice strana 93: cvičení 5, doplň

a) Vypiš všechna slovesa do sešitu a seřaď je podle abecedy (označ pořadí číslicí nad slovem)

b) Vyber si 3 slovesa a utvoř s nimi tři věty. (Ráda pracuji na zahradě. – příklad). Napiš je do sešitu.

Pro procvičení a rychlé děti zasílám pracovní list: Slovní druhy, strana 51

ČTENÍ

137 - 139, číst každý den

Odpověz ústně na otázky na straně 139

Matematika

11.5. Po

Pracovní sešit strana: 59

12.5. Út

Pracovní sešit strana: 60

13.5. St

Pracovní list strana:43, cvičení 5, 7

14.5. Čt

Pracovní sešit strana: 61

15.5. Pá

Pracovní list strana:43, cvičení 6 + doplň znaménka

PRVOUKA

12.5.

Učebnice strana 61: Měsíce v roce

Výklad učiva najdete v příloze

Pracovní sešit strana 67

14.5.

Učebnice strana 62: Dny v týdnu

Výklad učiva najdete v příloze

Pracovní sešit strana 68

VÝTVARNÁ VÝCHOVA:

Nakresli obrázek ročního období, které máš nejraději.

Prosím, kdo má možnost ofotit, naskenovat pracovní sešity a sešity – zasílejte emailem průběžně.
Pracovní listy můžete opět nechat ve vestibulu školy.

Děkuji rodičům za aktivitu a zpětnou vazbu.

Zdravím všechny děti. Koňářiková

Slovesa

Slovesa jsou slova, která vyjadřují co **dělají osoby, zvířata a věci**, nebo **co se s nimi děje**.

Katka **čte**.

Tatínek **píše**.

Pepík **stojí**.

Babička **plete**.

Kůň **řehotá**.

Kočka **chytá** myši.

Pes **štěká**.

Auto **jede**.

Žárovka **svítí**.

Letadlo **letí**.

7. Dopiš, co dělají osoby.

Zahradník _____ květiny.

Tatínek _____ auto.

Kominík _____ komíny.



8. Dopiš, co dělají zvířata.



Kráva _____ mléko.

Skřivánek _____ nad polem.

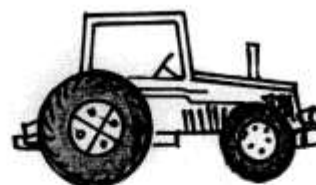
Kůň _____ vůz.

9. Dopiš, co dělají věci.

Traktor _____

Rádio _____

Pračka _____



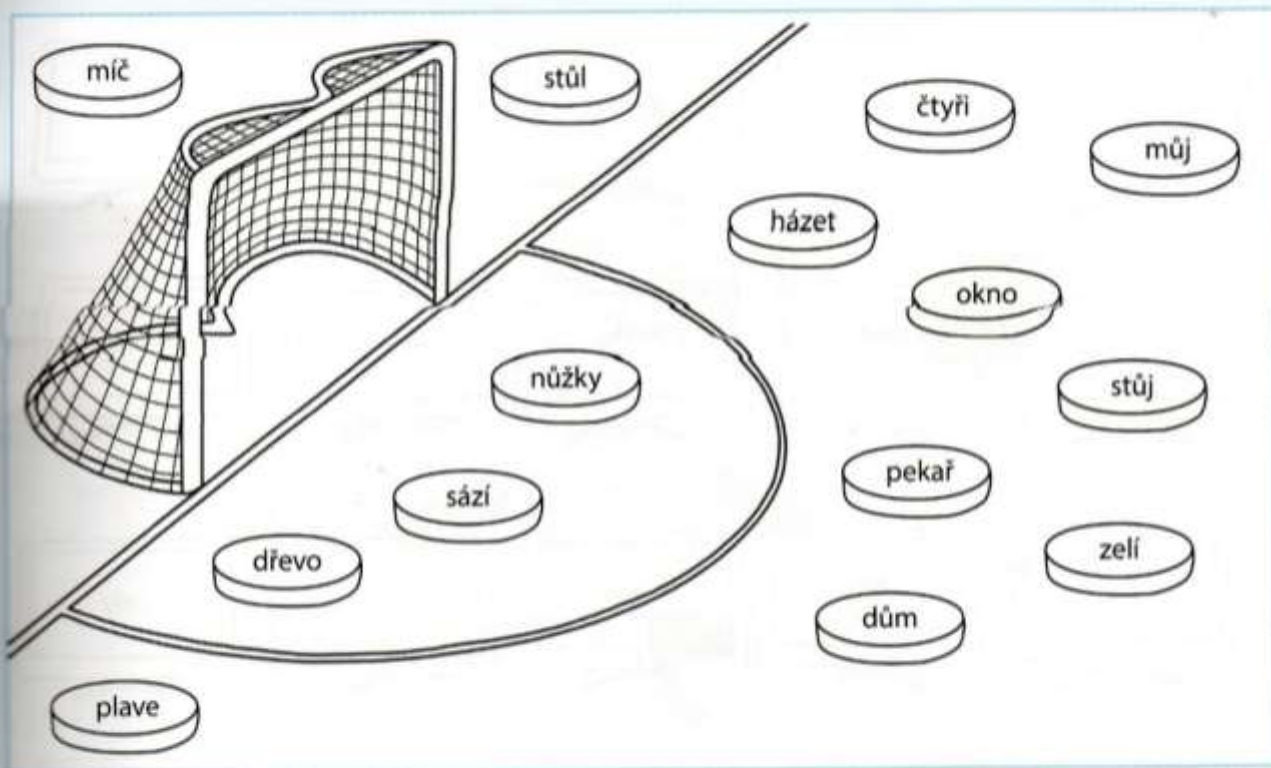
10. Podtrhni slovesa a přepiš je.

Klubíčko vlny

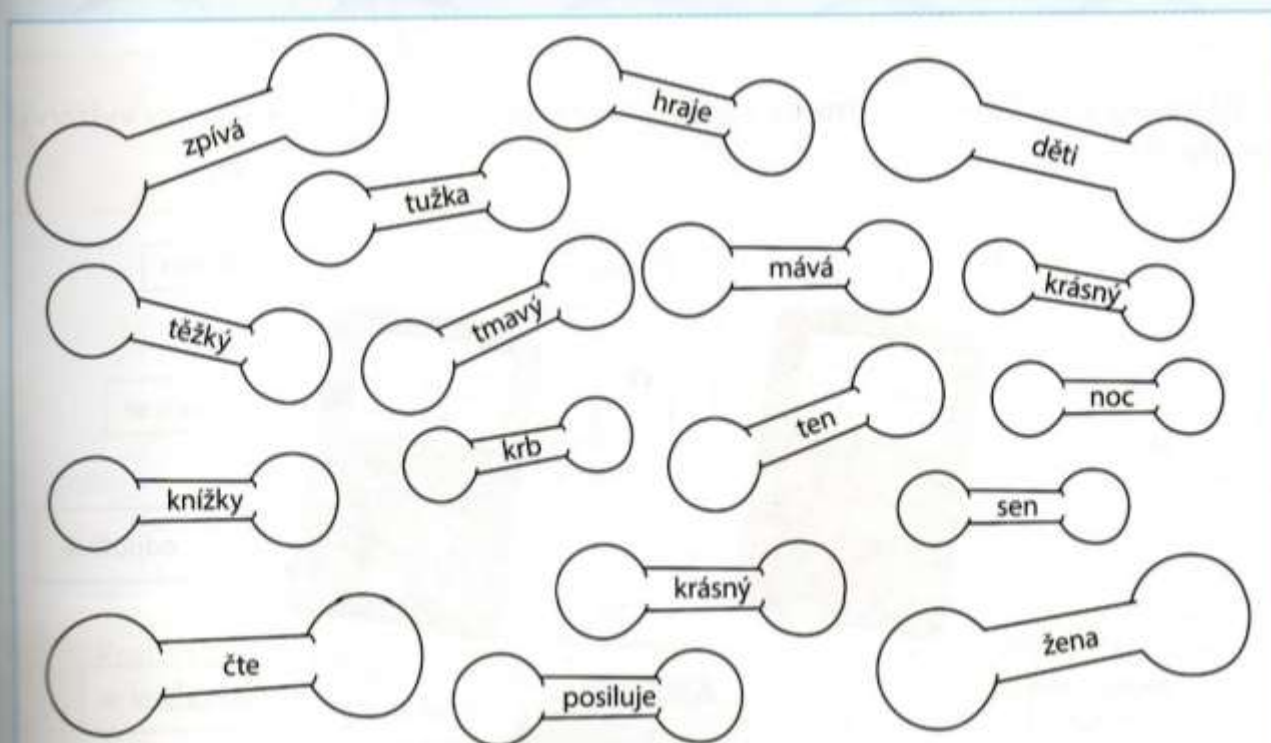
Babička plete čepici. Jehlice tiše cinkají. V košíčku leží červené klubíčko. Přebíhá ze strany na stranu. Najednou klubíčko v košíku zmizelo. Vyrostla z něho čepice s bambulí. Milan se raduje. Zítra si vezme čepici do školy.



1. Hokejisté střílejí na branku. Vybarvi puky s podstatnými jmény černě ✨ a dozvíš se, kolik vstřelili branek.



2. Jindra hledá v posilovně správné váhy činek. Dokáže uzvednout jen ty, které mají na sobě napsána slovesa. Vybarvi je modře ✨.



Vypočítej:

Násobení a dělení 4, 3, 2

⑤ $6 \cdot 4 = \square$
 $8 \cdot 3 = \square$
 $9 \cdot 4 = \square$
 $2 \cdot 3 = \square$
 $5 \cdot 4 = \square$
 $7 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$
 $9 \cdot 3 = \square$
 $3 \cdot 4 = \square$
 $7 \cdot 4 = \square$
 $4 \cdot 4 = \square$
 $10 \cdot 4 = \square$

$27 : 3 = \square$
 $40 : 4 = \square$
 $28 : 4 = \square$
 $21 : 3 = \square$
 $36 : 4 = \square$
 $24 : 4 = \square$

$20 : 4 = \square$
 $4 : 4 = \square$
 $8 \cdot 4 = \square$
 $32 : 4 = \square$
 $16 : 4 = \square$
 $12 \cdot 4 = \square$

⑥ $(4 \cdot 4) + 4 = \square$
 $(6 \cdot 3) + 6 = \square$
 $(9 \cdot 4) + 2 = \square$
 $(2 \cdot 4) + 3 = \square$
 $(7 \cdot 4) + 2 = \square$
 $(1 \cdot 4) + 3 = \square$

$(5 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(5 \cdot 4) + 2 = \square$
 $(6 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(9 \cdot 4) + 6 = \square$
 $(8 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(6 \cdot 4) + 3 = \square$

$(10 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(4 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(9 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(5 \cdot 4) + 5 = \square$
 $(7 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(6 \cdot 2) + 4 = \square$

$(9 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(5 \cdot 3) + 3 = \square$
 $(8 \cdot 4) + 2 = \square$
 $(3 \cdot 3) + 6 = \square$
 $(6 \cdot 3) + 6 = \square$
 $(7 \cdot 4) + 6 = \square$

⑦ $8 \cdot 3 = \square$
 $36 : 4 = \square$
 $7 \cdot 4 = \square$
 $16 : 4 = \square$
 $5 \cdot 4 = \square$
 $28 : 4 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$
 $2 \cdot 3 = \square$
 $24 : 4 = \square$
 $9 \cdot 4 = \square$
 $5 \cdot 4 = \square$
 $16 : 4 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$
 $6 \cdot 4 = \square$
 $8 \cdot 4 = \square$
 $21 : 3 = \square$
 $5 \cdot 2 = \square$
 $4 : 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$
 $3 \cdot 3 = \square$
 $40 : 4 = \square$
 $9 \cdot 2 = \square$
 $4 \cdot 4 = \square$
 $32 : 4 = \square$

Doplň znaménka < > = :

Výsledky si můžeš psát nad příklad.

a) $3 \cdot 4 \square 6 \cdot 2$ $7 \cdot 3 \square 6 \cdot 4$ $8 \cdot 3 \square 7 \cdot 4$ $6 \cdot 4 \square 8 \cdot 3$
 $9 \cdot 4 \square 9 \cdot 3$ $7 \cdot 4 \square 9 \cdot 3$ $5 \cdot 4 \square 7 \cdot 3$ $5 \cdot 2 \square 3 \cdot 4$
 $2 \cdot 3 \square 3 \cdot 4$ $4 \cdot 4 \square 5 \cdot 3$ $2 \cdot 3 \square 1 \cdot 4$ $2 \cdot 4 \square 3 \cdot 3$
 $5 \cdot 4 \square 6 \cdot 3$ $9 \cdot 4 \square 10 \cdot 3$ $5 \cdot 4 \square 10 \cdot 2$ $2 \cdot 2 \square 2 \cdot 4$



Nemáš-li tam chvbičku. vbarvi si kvítku.

Vypočítej:

Násobení a dělení 3, 2

⑨	$21 : 3 = \square$	$15 : 3 = \square$	$5 \cdot 2 = \square$	$3 \cdot 3 = \square$
	$6 : 3 = \square$	$27 : 3 = \square$	$8 \cdot 3 = \square$	$10 \cdot 3 = \square$
	$18 : 3 = \square$	$9 : 3 = \square$	$2 \cdot 3 = \square$	$7 \cdot 2 = \square$
	$24 : 3 = \square$	$16 : 2 = \square$	$7 \cdot 3 = \square$	$4 \cdot 3 = \square$
	$30 : 3 = \square$	$12 : 3 = \square$	$9 \cdot 3 = \square$	$5 \cdot 3 = \square$
	$18 : 2 = \square$	$3 : 3 = \square$	$1 \cdot 3 = \square$	$9 \cdot 2 = \square$

⑩	$\square \cdot 3 = 6$	$\square \cdot 3 = 30$	$4 \cdot 3 = \square$	$1 \cdot 3 = \square$
	$\square \cdot 3 = 12$	$\square \cdot 3 = 24$	$9 \cdot 3 = \square$	$7 \cdot 3 = \square$
	$\square \cdot 3 = 27$	$\square \cdot 3 = 9$	$6 \cdot 3 = \square$	$3 \cdot 3 = \square$
	$\square \cdot 3 = 15$	$\square \cdot 3 = 18$	$10 \cdot 3 = \square$	$5 \cdot 3 = \square$
	$\square \cdot 3 = 21$	$\square \cdot 3 = 3$	$2 \cdot 3 = \square$	$8 \cdot 3 = \square$

⑪	$(4 \cdot 3) + 3 = \square$	$(10 \cdot 3) + 3 = \square$	$(5 \cdot 3) + 3 = \square$
	$(9 \cdot 2) + 2 = \square$	$(4 \cdot 3) + 3 = \square$	$(8 \cdot 2) + 2 = \square$
	$(2 \cdot 3) + 3 = \square$	$(9 \cdot 3) + 3 = \square$	$(3 \cdot 3) + 6 = \square$
	$(7 \cdot 2) + 2 = \square$	$(7 \cdot 3) + 3 = \square$	$(6 \cdot 3) + 6 = \square$
	$(1 \cdot 3) + 3 = \square$	$(3 \cdot 3) + 3 = \square$	$(8 \cdot 3) + 6 = \square$

⑫	$21 : \square = 3$	$18 : \square = 3$	$18 : \square = 2$	$24 : \square = 3$
	$2 \cdot \square = 6$	$10 : \square = 2$	$15 : \square = 3$	$3 \cdot \square = 21$
	$12 : \square = 3$	$3 \cdot \square = 24$	$12 : \square = 2$	$6 : \square = 3$
	$2 \cdot \square = 18$	$3 : \square = 3$	$3 \cdot \square = 18$	$30 : \square = 3$
	$14 : \square = 2$	$16 : \square = 2$	$27 : \square = 3$	$6 : \square = 2$
	$3 \cdot \square = 27$	$9 : \square = 3$	$2 \cdot \square = 14$	$3 \cdot \square = 15$



Nemáš-li tam chvilčku, vharvi si hruštičku.