

ČESKÝ JAZYK

Učebnice

Tento týden se začneme věnovat podstatným jménům **rodu ženského!**

Stejně jako u rodu středního jste se museli naučit vzory, tak i u rodu ženského je potřeba se naučit také vzory!

r. ženský

číslo jednotné

1. p.	žena	růže	píseň	kost
2. p.	ženy	růže	písně	kosti
3. p.	ženě	růži	písni	kosti
4. p.	ženu	růži	píseň	kost
5. p.	ženo	růže	písni	kosti
6. p.	ženě	růži	písni	kosti
7. p.	ženou	růží	písni	kostí

číslo množné

1. p.	ženy	růže	písně	kosti
2. p.	žen	růží	písni	kostí
3. p.	ženám	růžím	písním	kostem, -ím
4. p.	ženy	růže	písně	kosti
5. p.	ženy	růže	písně	kosti
6. p.	ženách	růžích	písních	kostech, -ích
7. p.	ženami	růžemi	písněmi	kostmi

Na str. 76 si nezapomeňte přečíst žlutý rámeček a stejně tak i na str. 77.

Do sešitu si vypracujte na str. 77 cv.2 a cv. 3.

Na str.78 si opět přečti žluté tabulky.

Do sešitu napiš ze str.78 cv. 2, cv. 3, cv.4 a.)

Pracovní sešit

Celá strana 47,48.

Čtení

Přečíst str.78,79,80,81.

Procvičování online:

<https://skolakov.eu/cesky-jazyk-4-trida>

MATEMETIKA

Matematika kolem nás ...zapište do sešitu :

1 hodina = 60 min.

2 hodiny =

3 hodiny =



4 hodiny =



5 hodin =



10 hodin =



Půl hodiny =

Čtvrt hodiny =

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$		$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$		$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$54 : 6 = \underline{\quad}$	$7 : 7 = \underline{\quad}$		$56 : 8 = \underline{\quad}$
$36 : 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$		$32 : 4 = \underline{\quad}$
$56 : 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$		$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$36 : 4 = \underline{\quad}$	$18 : 9 = \underline{\quad}$		$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$54 : 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$		$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$		$27 : 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$		$12 : 4 = \underline{\quad}$
$20 : 4 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$		$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$18 : 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$		$28 : 7 = \underline{\quad}$
$56 : 7 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$		$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$72 : 8 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$		$81 : 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$		$64 : 8 = \underline{\quad}$
$63 : 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$		$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$24 : 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$		$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$		$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$32 : 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$		$35 : 5 = \underline{\quad}$

Vypočítejte

Petr kupoval hodiny za 1000 Kč dostal nazpět 105 Kč. Kolik korun stály hodiny?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

Narýsujte

Narýsujte úsečku $IABI = 7 \text{ cm}$

Na úsečce $IABI$ vyznačte body K, L , které leží na úsečce a bod M , který na úsečce neleží.

Procvičování online:

<https://skolakov.eu/matematika-4-trida>

Neustálé opakování a procvičování malé násobilky!