

Opět vás zdravím a posílám úkoly všem dětem z naší 3.A.

Za pár dní se už s některými uvidím ve škole, ostatní se budou učit pilně doma, abych je na konci června také mohla pochválit - podle domácích úkolů zjistit, jak se snaží a jestli moc nelenoší.

Přeji moc sil při zdolávání učiva a snažte se co nejvíce samostatně. Všechna zadání si dobře a 2x přečtěte, abyste věděli, co máte dělat – stále opakuji!

Ještě jste mi neposlali všichni úkoly z minulého týdne, takže doufám, že to doženete. Čekám, ju!

## MATEMATIKA

**Opakování** – testík - neposlali jste všichni ! A někteří neumí malou násobilku – to bude mazec !!

Násobení a dělení 10 – lehounké – umíte?  $720 : 10 =$      $1000 : 10 =$      $82 \times 10 =$      $16 \times 10 =$

Jednotky délky a času jsme dělali ve škole a tento týden si přidáme

### Nové

1. **Jednotky hmotnosti** do sešitu a do rámečku! UČ. str. 71 - PAMATO VAT – uč. str.71/4 do sešitu

2. **Násobení a dělení 100** – stejně jako s desítkou jen do sešitu opět rámeček a zápis

**Při dělení a násobení 100 ubíráme nebo přidáváme dvě nuly** -pod rámeček si napiš pár příkladů

$4 \times 100 =$      $7 \times 100 =$      $900 : 100 =$      $1000 : 100 =$      $6 \times 100 =$      $500 : 100 =$      $10 \times 100 =$      $800 : 100 =$      $3 \times 100 =$

Uč.. str. 91 – projdi si příklady a potom určitě zvládneš **P.S. str.29 /1,2,4,6**

3. Násobilka - opáčko v příloze - příští týden začínáme totiž větší násobilku!

## ČESKÝ JAZYK

**Umíme** u podstatných jmen určit ROD a ČÍSLO – hned si to vyzkoušejte do sešitu a pište podle vzoru další slova: krokodýlem, děvčata, princezna, stoly, sešitech, přáteli, strašidlech, hvězda., rytíři, letadla

1.                      číslo              rod

květina              -    jed.              ž.

koťaty (to kotě)    -    mn.              stř.

### 2.TEST

Opiš souvětí do sešitu a splň úkoly – dělali jsme rozbory vět už ve škole!

**„Pipi Punčochatá bydlela ve vile Vilekule, měla koně Alfréda a opičku Pana Nilssona .**

a) Napiš počet vět v souvětí a vzorec - POZOR – každá věta musí mít sloveso – nenachytej se !

- b) Urči slovní druhy slov – číslem nad slova – jak ve škole na tabuli
- c) Napiš aspoň 3 slova příbuzná se slovem „bydlela“ – stejný kořen!
- d) Napiš slovo souznačné – synonyma - ke slovu „vila“ (slova stejného nebo podobného významu – to ale víš, že!!)
- e) Zjisti, co ještě měla Pipi ve vile – víš nebo zjistíš na PC nebo v knize, filmu

3. Do rámečku

### PODST. JMÉNA SE MĚNÍ PODLE PÁDŮ – SKLOŇUJÍ SE !

UČILI JSME SE NA PODZIM a všichni jste **pádové otázky** měli umět ( Terka K. a Miška H. měly 1)

Do sešitu si vzorně opíšete **pádové otázky** a napišete si před ně pomocná slova – **naučte se nazpaměť** -někteří si jen zopakují.

Rámeček a do sešitu a zkusíme i skloňovat

Uč. str.102/2      2.p. (**bez**) koho, čeho ?      3.p (**ke**)komu, čemu?

4.p.(**vidím**) koho,co?      7. (**s**) kým, čím?

**ČTENÍ** – která role v článku se vám nejlépe četla nebo zahrála ? Zkusíme ve škole. A co znamená slovo psina – vite?

**Nové** –pokračujeme ruku v ruce v prvouce – čtení o zvířátkách - str. 150 a 151 + otázky si připravit ústně k povídání – např. které zvířátko máš doma? – umíš ho popsat- připrav si povídání a do sešitu



Popis zvířete podle  
osnovy.docx

si zapiš osnovu:      Zatím jen osnovu a povídat

### PRVOUKA

**Opakování** – všichni máte výpisky **Znaky živočichů** a také je umíte vyjmenovat

**Nové** – naučíme se, jak živočichy rozdělujeme a do jakých skupin je zařazujeme Uč. str.58,59 zápis **VELMI krátce** - v zelených rámečcích **OBRATLOVCI**

**Ryby** -ve vodě, žábrami, šupiny

**Obojživelníci** – ve vodě i na suchu., žáby., mloci, čolci, = a takto dokončit stručně výpisky

M - P.S.

ČJ pádové otázky – zatím jen naučit

Čt – plynule a výrazně a nahlas číst a popsat si některé zvířátko podle zapsané osnovy

PRV - obratlovci –učit se nahlas podle – výpisků!

**A DOLE - DALŠÍ LISTY**

**NÁSOBILKA POVINNĚ**

**PRVOUKA DOBROVOLNĚ pro zábavu i poučení**

Co jsi objevil(a)? \_\_\_\_\_

**2. Najdi ve skupině slabik zeleninu:**

KAORKU -

SNEKČE -

TKAROKA -

LÍZE -

REKPÓ -

KARIPAP -

BUCILE -

LERCE -

**3. Najdi ovoce:**

AKŠURH -

ZÍBYR -

AKTSVEŠ -

KVESORB -

AKŇUREM -

OKLBAJ -

TŠERGNA -

ŇEŠIV -

**4. Vyškrtni slovo, které nepatří do řady:**

- hroznové víno, rajské jablíčko, mrkev, petržel, salát, růžičková kapusta
- třešeň, hruška, pórek, černý rybíz, červený rybíz, jablko, jahody
- pomeranč, citron, banán, pomelo, angrešt, grep, kiwi, ananas
- brusinky, jablko, ostružiny, borůvky, lesní jahody
- maliny, meloun, ostružiny, jablko, višně
- červená řepa, špenát, kapusta, pažitka, lesní jahody, brokolice,

(21)

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(22)

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

(23)

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 : 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

(24)

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$



















(21)	(22)	(23)	(24)
$36 : 9 = \underline{\quad}$	$54 : 9 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$64 : 8 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$24 : 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$30 : 6 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$	$72 : 8 = \underline{\quad}$	$45 : 9 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$
$18 : 6 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	$6 : 6 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$
$42 : 7 = \underline{\quad}$	$24 : 6 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$49 : 7 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$70 : 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$63 : 7 = \underline{\quad}$	$60 : 6 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$0 : 7 = \underline{\quad}$	$28 : 7 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$	$0 : 8 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$18 : 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 : 9 = \underline{\quad}$
$8 : 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$0 : 9 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$
$12 : 6 = \underline{\quad}$	$42 : 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$
$7 : 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$90 : 9 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$36 : 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$63 : 9 = \underline{\quad}$	$54 : 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$80 : 8 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$	$0 : 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

## ÚKOLY

M -71/4 + dělení 100 + P.S. 29

ČJ – Umět PÁDOVÉ OTÁZKY !!!!! + TEST

ČT – výrazně číst o zvířátkách a povídat o nich

Prv – Skupiny živočichů – zapsat a naučit se povídat

NÁSOBILKA - DOLŮ - prvouka dobrovolně

Co jsi objevil(a)? \_\_\_\_\_

**2. Najdi ve skupině slabik zeleninu:**

KAORKU -

SNEKČE -

TKAROKA -

LÍZE -

REKPÓ -

KARIPAP -

BUCILE -

LERCE -

**3. Najdi ovoce:**

AKŠURH -

ZÍBYR -

AKTSVEŠ -

KVESORB -

AKŇUREM -

OKLBAJ -

TŠERGNA -

ŇEŠIV -

**4. Vyškrtni slovo, které nepatří do řady:**

- hroznové víno, rajské jablíčko, mrkev, petržel, salát, růžičková kapusta
- třešeň, hruška, pórek, černý rybíz, červený rybíz, jablko, jahody
- pomeranč, citron, banán, pomelo, angrešt, grep, kiwi, ananas
- brusinky, jablko, ostružiny, borůvky, lesní jahody
- maliny, meloun, ostružiny, jablko, višně
- červená řepa, špenát, kapusta, pažitka, lesní jahody, brokolice,



(21)

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(22)

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

(23)

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 : 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

(24)

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$





















(21)

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(22)

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

(23)

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 : 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

(24)

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(21)

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(22)

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

(23)

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 : 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

(24)

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(21)

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

(22)

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

(23)

$32 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$0 : 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

(24)

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

