

## VLASTNÍ JMÉNA

1. Rozlišuj, které názvy jsou a které nejsou vlastní jména. Rozhodni, kde bude velké a kde malé počáteční písmeno:

(p/P) \_\_\_\_\_ aní (m/M) \_\_\_\_\_ iluše (v/V) \_\_\_\_\_ okatá, (m/M) \_\_\_\_\_ ěsto (b/B) \_\_\_\_\_ eroun,  
 (h/H) \_\_\_\_\_ ora (j/J) \_\_\_\_\_ eštěd, (k/K) \_\_\_\_\_ ráva (b/B) \_\_\_\_\_ ělka, (v/V) \_\_\_\_\_ esnice  
 (r/R) \_\_\_\_\_ udíkov, (p/P) \_\_\_\_\_ ramen (v/V) \_\_\_\_\_ ltavy, (k/K) \_\_\_\_\_ ůň (š/Š) \_\_\_\_\_ emík,  
 (s/S) \_\_\_\_\_ pisovatelka (b/B) \_\_\_\_\_ ožena (n/N) \_\_\_\_\_ ěmcová, (b/B) \_\_\_\_\_ ásník  
 (j/J) \_\_\_\_\_ iří (ž/Z) \_\_\_\_\_ áček

21	
----	--

2. Roztříd' slova ze cv. 1 podle toho, co označují, a napiš je do příslušných řádků:

vlastní jména osob: 3 jména – \_\_\_\_\_

3 příjmení – \_\_\_\_\_

2 vlastní jména zvířat – \_\_\_\_\_

2 vlastní jména měst/vesnic – \_\_\_\_\_

1 vlastní jméno: řeky – \_\_\_\_\_ hory – \_\_\_\_\_

9 názvů, které nejsou vlastními jmény – \_\_\_\_\_

Doplň: Vlastní jména píšeme s \_\_\_\_\_ počátečním písmenem.

22	
----	--

3. Připomeň si pohádku **Jak si pejsek s kočičkou dělali k svátku dort**. Srovnej slabiky na kartičkách a napiš 9 věcí, které dali do dortu:

ček re sy říš ky o ku myš kur ku o ti kos ty buř li bu ci ta sme nu snek če

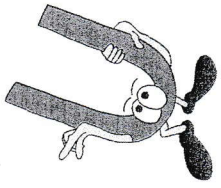
9	
---	--

4. Napiš, jak to dopadlo s dortem pejska a kočičky.

1	
---	--



# Předložky



1. Doplň správná písmena.  
Vyhledej předložky.

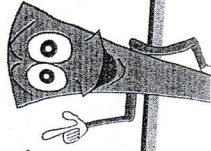
Mart\_\_nek pokř\_\_koval na d\_\_(f/v)ky i chla(b/p)ce.  
Ut\_\_kali po poli, a(š/ž) se j\_\_m za patami praš\_\_-  
lo. Kam běž\_\_te? Do nejbliž\_\_ cukrárn\_\_ na  
zmrzlinu. Pan\_\_ Blahotová př\_\_nesla mražené  
lahů(t/d)k\_\_ z mrazn\_\_čk\_\_ na pul(d/t). Př\_\_dala  
ještě nějaké sladkost\_\_. Děť\_\_ si je daly do  
ta(ž/š)k\_\_ a bonbónk\_\_ do kape(z/s). Te(t/đ) u(š/ž)  
se ale vracely do svých domov\_\_ přes les po cest\_\_.

Vypiš všechna slovesa. Podtrhni podstatná jména.

2. Doplň a přepiš.

Malý, ale hbit\_\_ kluč\_\_k ut\_\_kal po siln\_\_c\_\_, a(š/ž)  
mu černé vlá(z/s)k\_\_ vlály ve v\_\_tru. Za n\_\_m pelá-  
š\_\_l pe(z/s) Brok. Vrčel a št\_\_kal, aby mlad\_\_ka  
postraš\_\_l a zahnal. Spatř\_\_l to uč\_\_tel J\_\_rásek,  
kter\_\_ jen o vlásek stač\_\_l uskoč\_\_t. Zakř\_\_čel na  
Broka. Ten se lekl a okamž\_\_tě se zastavil. Obrát\_\_l se  
r\_\_chle.k uč\_\_teli a tvář\_\_l se zkrroušen\_\_.

Vyhledej všechny předložky.



# Spojky

1. Vyber a doplň správná písmena.  
Vyhledej všechny spojky a vypiš je.

Tet\_\_čka H\_\_nka a Helenk\_\_ z 5. tříd\_\_ základn\_\_  
školy ž\_\_je v malém domku. Kd\_\_ž svít\_\_ slun\_\_č-  
ko a je teplo, chod\_\_vá na procházk\_\_ do lesa  
a na mýt\_\_ně sbírá hří(p/b)k\_\_ i klou(s/z)k\_\_, ale  
i li(ž/š)k\_\_. Kd\_\_(š/ž) má dost hu(p/b), uvař\_\_ si je  
k večeř\_\_. Každ\_\_ však u(š/ž) ví, že muchom\_\_rky  
nejsou jedlé. U chalou(b/p)k\_\_ jí roste smrček  
a za n\_\_m má malou, ale he(s/z)kou zahrá(t/d)-  
ku. To všechno má š\_\_kavn\_\_ H\_\_nek na obrá(s/z)-  
ku. Tu(š/ž)kou ještě př\_\_maloval slun\_\_čku no(z/s)  
a re(d/t). Tak a je hoto(f/v).

Podtrhni podstatná jména červeně a slovesa modře.



2. Napiš, co dělá:

kloboučník

tiskař

## 14. PSANÍ VELKÝCH PÍSMEN

### VLASTNÍ JMÉNA

Myška dočetla pohádku a zasnila se. „Mourku, líbí se ti tvoje jméno?“ „Co tě to napadlo, Všudybylko?“ zeptal se Mourek. „Víš, četla jsem krásnou pohádku, kde byla samá hezká jména,“ odpověděla myška.



1. Tvořte dvojice. V tabulce označte názvy osob modře, názvy zvířat zeleně a názvy věcí žlutě.

Napište název této pohádky. \_\_\_\_\_

pták		liška	
dřevěná		kožená	
nejmladší		panna	
obyčejné		kůň	
mořská		stará	
měděný		zlí	

**Nabídka slov:** Ohnivák, Ryška, klec, ohlávka, syn, Zlatovláska, vřeteno, Zlatohřívák, královna, vrána, zámek, bratři

2. Z prvního cvičení si vyberte tři dvojice slov a napište s nimi věty oznamovací. Ve větách podtrhněte podstatná jména a slovesa.

---



---



---

3. Napište jména pohádkových postav a bytostí. Napište názvy alespoň tří pohádek.

motýl \_\_\_\_\_

králíci \_\_\_\_\_

pacholíček \_\_\_\_\_

hloupý \_\_\_\_\_

princ \_\_\_\_\_

princezna \_\_\_\_\_

trpaslík \_\_\_\_\_

pyšná \_\_\_\_\_

---

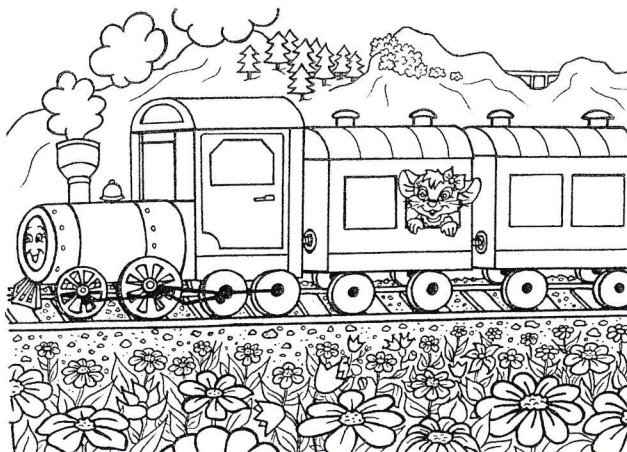


---

# 14. PSANÍ VELKÝCH PÍSMEN

## MÍSTNÍ NÁZVY

„Jestlipak víš, Mourku, jak se jmenuje země, ve které žijeme?“ zeptala se Všudybylka. „Vím, Všudybylko. Ťapka mě to naučil.“ „To je dobře, protože pojedeme na výlet.“



1. Napište jména podle abecedy. Barevně vyznačte první písmena.

Yvona, Emil, Charlotta, Čeněk

\_\_\_\_\_

Slovo, které vzniklo, napište velkými tiskacími písmeny. \_\_\_\_\_

2. Doplnujte vlastní jména podle mapy ve třídě.

hlavní město \_\_\_\_\_ hora \_\_\_\_\_

řeka \_\_\_\_\_ pohoří \_\_\_\_\_

město \_\_\_\_\_ hrad \_\_\_\_\_

zámek \_\_\_\_\_ země \_\_\_\_\_

3. Doplněte velká písmena do vět. Podtrhněte všechna slovesa vlnovkou.

Pekař \_\_\_\_\_ an z \_\_\_\_\_ rahy peče housky. Malíř \_\_\_\_\_ ntonín z \_\_\_\_\_ lzně maluje obraz.

Zahradník \_\_\_\_\_ van z \_\_\_\_\_ iberce zalévá záhony. Paní učitelka \_\_\_\_\_ ováková

z \_\_\_\_\_ stí nad \_\_\_\_\_ abem opravuje sešity. Kuchařka \_\_\_\_\_ lenka z \_\_\_\_\_ rna vaří

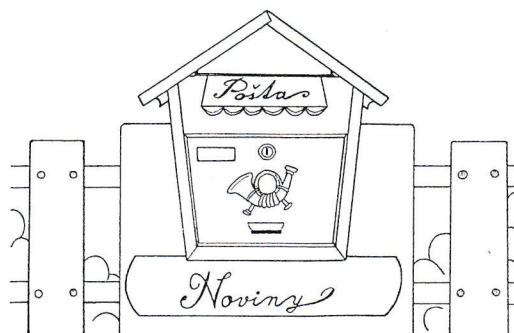
polévku. Rybář \_\_\_\_\_ epík z \_\_\_\_\_ eplic chytá malé rybky. Klempíř \_\_\_\_\_ ta z \_\_\_\_\_ ostu

opravuje okapy. Kadeřnice \_\_\_\_\_ vana z \_\_\_\_\_ ěčina češe tetu \_\_\_\_\_ ěru.

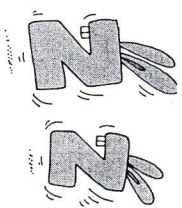
*Nápověda: PRAHA, PÍZEN, LIBEREC, ÚSTÍ NAD LABEM, BRNO, TEPLICE, MOST, DĚČÍN*

4. Napište na obálku adresu své školy.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## OPAKOVÁNÍ



1. Vypočítej.

$(28 + 6) + 7 =$

$(99 - 30) + 3 =$

$45 : 5 =$

$(35 - 9) + 5 =$

$(85 - 60) - 6 =$

$32 : 4 =$

$(41 - 2) + 7 =$

$(38 + 30) + 3 =$

$24 : 3 =$

$(37 + 4) + 9 =$

$(45 + 20) + 7 =$

$16 : 2 =$

2. Která čísla nejsou násobkem 2, 3, 4, 5?

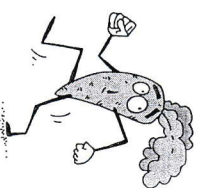
8	15	19	28	30	13	7	36	40	45
11	32	12	23	6	9	26	27	17	5
32	3	24	29	25	4	16	34	1	18

Podtrhni násobky 5 a 2.

3. Do pěveckého kroužku chodí 9 dětí.

Na počítačový kroužek chodí 3krát více dětí.

Kolik dětí chodí na počítače? \_\_\_\_\_



4. Napiš všechny dělitele daného čísla, které zatím znáš.

20 \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_

40 \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_

5. Vypočítej.

$8 \cdot 5 =$

$9 \cdot 2 =$

$45 : 5 =$

$27 : 3 =$

$15 : 5 =$

$7 \cdot 3 =$

$6 \cdot 4 =$

$32 : 4 =$

$20 : 4 =$

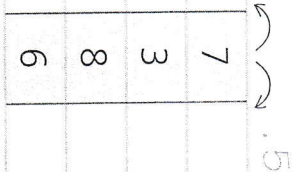
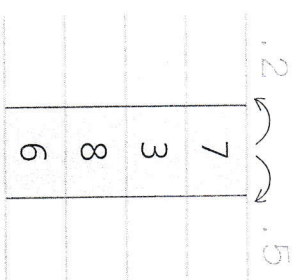
$40 : 5 =$

6. Maminka připravovala oslavu. Prostřela 8 šunkových chlebíčků, dvakrát více s vajíčkem a sýrové chlebíčky, kterých bylo pětkrát více než šunkových.

Kolik připravila chlebíčků celkem?

Kolik bylo vajíčkových a sýrových?

7. Vypočítej.



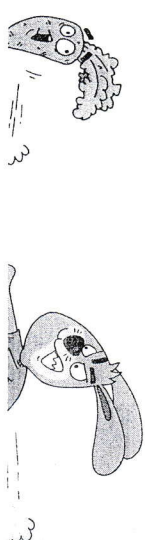
8. Vyřeš.

$25 : 5 = \text{circle} \cdot 3 = \text{circle} + 9 = \text{circle}$

$.5 \uparrow \cdot 4 = \text{circle} + 3 = \text{circle} : 4$

$\text{circle} : 3 = \text{circle} + 7 = \text{circle} : 2 = \text{circle} \cdot 3$

$\text{circle} - 30 = \text{circle} : 3 = \text{circle} \cdot 4 = \text{circle} + 9$



## DĚLENÍ ČÍSEM 5

1. Vypočítej.

$$25 : 5 = \quad 15 : 5 = \quad 20 : 5 = \quad 30 : 3 =$$

$$36 : 4 = \quad 16 : 4 = \quad 20 : 4 = \quad 35 : 5 =$$

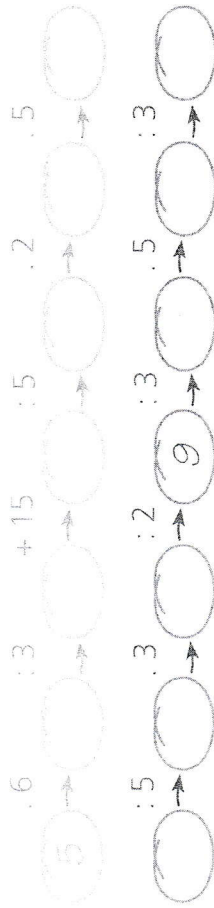
$$45 : 5 = \quad 40 : 5 = \quad 30 : 5 = \quad 20 : 2 =$$

$$15 : 3 = \quad 32 : 4 = \quad 27 : 3 = \quad 50 : 5 =$$

2. Rozděl 40 bonbónů mezi 5 kamarádů tak, aby všichni dostali stejně.

Jak bys stejný počet bonbónů rozdělil mezi 4 kamarády?

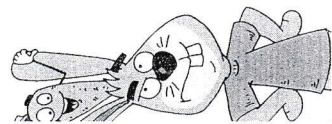
3. Vyřeš řetězce.



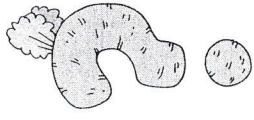
4. Porovnej čísla  $<$ ,  $>$  a napiš,

kolikrát je první číslo menší nebo větší než druhé.

4	28	24	3	45	5	5	25
15	5	5	40	20	4	27	3



5. Dopln příklady, aby platil výsledek.



$$20 : \text{okružník} = 5$$

$$\text{okružník} \cdot 4 = 24$$

$$40 : \text{okružník} = 10$$

$$\text{okružník} \cdot 3 = 18$$

$$\text{okružník} \cdot 5 = 35$$

$$5 \cdot \text{okružník} = 15$$

$$\text{okružník} \cdot 9 = 27$$

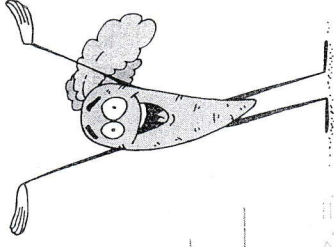
$$6 \cdot \text{okružník} = 30$$

6. Dopln chybějící čísla do tabulek násobení.

↻	—	↻	2	5	↻	—
3	15	—	—	40	4	20
4	—	—	14	5	—	45

7. Lukáš chodí do školy 5 minut, jeho kamarád Vojta jde 6krát delší dobu.

Kolik minut chodí Vojta do školy?  
O kolik minut méně jde Lukáš do školy?



8. Vypočítej. Výsledky v řádcích porovnej  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

$$(28 + 7) : 5 = \text{okružník} \quad (52 - 7) : 5 = \text{okružník}$$

$$(10 \cdot 3) : 5 = \text{okružník} \quad (90 - 60) : 5 = \text{okružník}$$

$$9 \cdot (15 : 3) = \text{okružník} \quad (100 - 90) : 5 = \text{okružník}$$

$$(75 - 50) : 5 = \text{okružník} \quad (100 - 50) : 5 = \text{okružník}$$

9. Ondra pomáhal nosit krabice, každá vážila 5 kg.

4.

1. Vypočítej.

$$\begin{array}{ll} 35 : 5 = & 4.5 = \\ 20 : 5 = & 7.5 = \\ 40 : 5 = & 8.5 = \\ 30 : 5 = & 9.5 = \end{array}$$

2. Vypočítej.

$$\begin{array}{ll} \_ \cdot 5 = 45 & \_ \cdot 3 = 27 \\ \_ : 4 = 9 & \_ \cdot 5 = 40 \\ \_ \cdot 5 = 30 & \_ \cdot 5 = 25 \end{array}$$

3. Vypočítej.

$$\begin{array}{ll} \_ \cdot 5 = 35 & \_ \cdot 5 = 45 \\ \_ \cdot 4 = 28 & \_ \cdot 2 = 20 \\ \_ \cdot 5 = 15 & \_ \cdot 5 = 30 \\ \_ \cdot 3 = 27 & \_ \cdot 4 = 32 \\ \_ \cdot 5 = 15 & \_ \cdot 3 = 21 \\ \_ \cdot 5 = 40 & \_ \cdot 5 = 40 \end{array}$$

4. Vypočítej.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } 8.5 = & \text{b) } 25 : 5 = & \text{c) } 16 : 2 = \\ 9.2 = & 32 : 4 = & 24 : 3 = \\ 6.5 = & 27 : 3 = & 12 : 2 = \\ 7.4 = & 45 : 5 = & 27 : 3 = \\ 9.3 = & 36 : 4 = & 20 : 2 = \end{array}$$

1. Jaké číslo musíme odečíst nebo přičíst, abychom dostali výsledek 39?

60		10
80		90
40		70
50		20

**39**

2. Vypočítej.

A	A : 4	B	B : 4	C	C : 4
45		21		20	
35		18		28	
50		27		16	
15		24		36	
30		15		12	
40		12		32	
25		30		40	

4. Vypočítej a doplň do tabulky.

- 8	26	39	66	75	87	19	44	92

5. Vypočítej a doplň.

A	A : 4	B	B : 4	C	C : 4
28		12		27	
32		16		18	
24		14		12	
36		20		24	
20		18		15	
12		10		21	
40		8		30	

6. Vypočítej

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 27 \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 28 \quad \underline{\quad} \cdot 2 = 12$$

$$\underline{\quad} \cdot 2 = 20 \quad \underline{\quad} \cdot 3 = 15 \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 36$$

$$\underline{\quad} \cdot 4 = 16 \quad \underline{\quad} \cdot 2 = 18 \quad \underline{\quad} \cdot 3 = 24$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 24 \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 36 \quad \underline{\quad} \cdot 4 = 32$$

1. Vypočítej.

$$2 \cdot 5 = \quad 9 \cdot 5 = \quad 7 \cdot 5 =$$

$$8 \cdot 5 = \quad 3 \cdot 5 = \quad 4 \cdot 5 =$$

$$6 \cdot 5 = \quad 5 \cdot 5 = \quad 0 \cdot 5 =$$

2. Vypočítej.

$$6 \cdot 4 = \quad 9 \cdot 2 = \quad 7 \cdot 3 =$$

$$9 \cdot 5 = \quad 8 \cdot 5 = \quad 6 \cdot 5 =$$

$$3 \cdot 3 = \quad 5 \cdot 4 = \quad 9 \cdot 4 =$$

3. Vypočítej.

x	4	8	3	9	7	6	5	2	10
5 · x									
3 · x									
4 · x									
2 · x									

4. Vypočítej.

$$(7 + 28) : 5 = \quad (53 - 8) : 5 = \quad 9 \cdot 5 =$$

$$(9 + 23) : 4 = \quad (35 - 7) : 4 = \quad 6 \cdot 5 =$$



57

2.6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

0.6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

0.6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

2.6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

2.6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

0.6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

57

2.6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

0.6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

58

36:6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

0.6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

59

12:6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

2.6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

8.6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

60

8.6 = \_\_\_

54:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

4.6 = \_\_\_

0:6 = \_\_\_

48:6 = \_\_\_

3.6 = \_\_\_

5.6 = \_\_\_

18:6 = \_\_\_

60:6 = \_\_\_

9.6 = \_\_\_

6.6 = \_\_\_

2.6 = \_\_\_

36:6 = \_\_\_

42:6 = \_\_\_

6:6 = \_\_\_

10.6 = \_\_\_

12:6 = \_\_\_

0.6 = \_\_\_

30:6 = \_\_\_

1.6 = \_\_\_

24:6 = \_\_\_

7.6 = \_\_\_

61

62

63

64

- 2.4 =
- 5.6 =
- 9.4 =
- 2.6 =
- 10.3 =
- 35:5 =
- 0.6 =
- 7.6 =
- 20:4 =
- 8:2 =
- 0:6 =
- 16:2 =
- 12:3 =
- 10.5 =
- 15:3 =
- 8:4 =
- 32:4 =
- 40:5 =
- 54:6 =
- 5.3 =
- 5.4 =
- 2:2 =
- 20:2 =
- 54:6 =
- 12:4 =
- 1.3 =
- 8.3 =
- 36:4 =
- 10.4 =
- 24:4 =
- 1.4 =
- 9.3 =
- 50:5 =
- 18:2 =
- 9:3 =
- 2.3 =
- 8.6 =
- 18:6 =
- 12:2 =
- 7.3 =
- 4.3 =
- 9.6 =
- 4.4 =
- 0.5 =
- 24:3 =
- 8.4 =
- 5.5 =
- 10:5 =
- 0:3 =
- 60:6 =
- 3.5 =
- 0.3 =
- 5:5 =
- 10:2 =
- 4:2 =
- 25:5 =
- 2.2 =
- 7.5 =
- 27:3 =
- 20:5 =
- 1.5 =
- 21:3 =
- 15:5 =
- 40:4 =
- 10.2 =
- 42:6 =
- 9.2 =
- 6.2 =
- 7.4 =
- 6.5 =
- 1.2 =
- 6.3 =
- 6:2 =
- 6.4 =
- 0:2 =
- 8.5 =
- 12:6 =
- 14:2 =
- 5.2 =
- 36:6 =
- 4.5 =
- 3.6 =
- 9.5 =
- 6.3 =
- 30:6 =
- 15:5 =
- 10.6 =
- 0:4 =
- 3.2 =
- 3.3 =
- 30:5 =
- 0.2 =

61

62

63

64

- 2.4 =
- 5.6 =
- 9.4 =
- 2.6 =
- 10.3 =
- 35:5 =
- 0.6 =
- 7.6 =
- 20:4 =
- 8:2 =
- 0:6 =
- 16:2 =
- 12:3 =
- 10.5 =
- 15:3 =
- 8:4 =
- 32:4 =
- 40:5 =
- 54:6 =
- 5.3 =
- 5.4 =
- 2:2 =
- 20:2 =
- 54:6 =
- 12:4 =
- 1.3 =
- 8.3 =
- 36:4 =
- 10.4 =
- 24:4 =
- 1.4 =
- 9.3 =
- 50:5 =
- 18:2 =
- 9:3 =
- 2.3 =
- 8.6 =
- 18:6 =
- 12:2 =
- 7.3 =
- 4.3 =
- 9.6 =
- 4.4 =
- 0.5 =
- 24:3 =
- 8.4 =
- 5.5 =
- 10:5 =
- 0:3 =
- 60:6 =
- 3.5 =
- 0.3 =
- 5:5 =
- 10:2 =
- 4:2 =
- 25:5 =
- 2.2 =
- 7.5 =
- 27:3 =
- 20:5 =
- 1.5 =
- 21:3 =
- 15:5 =
- 40:4 =
- 10.2 =
- 42:6 =
- 9.2 =
- 6.2 =
- 7.4 =
- 6.5 =
- 1.2 =
- 6.3 =
- 6:2 =
- 6.4 =
- 0:2 =
- 8.5 =
- 12:6 =
- 14:2 =
- 5.2 =
- 36:6 =
- 4.5 =
- 3.6 =
- 9.5 =
- 6.3 =
- 30:6 =
- 15:5 =
- 10.6 =
- 0:4 =
- 3.2 =
- 3.3 =
- 30:5 =
- 0.2 =