

$15 + 9 = \boxed{24} \boxed{27} \boxed{31}$

$35 - 7 = \boxed{28} \boxed{27} \boxed{33}$

$35 + 4 = \boxed{29} \boxed{45} \boxed{39}$

$16 - 5 = \boxed{9} \boxed{14} \boxed{11}$

$28 + 7 = \boxed{35} \boxed{31} \boxed{34}$

$15 - 9 = \boxed{7} \boxed{6} \boxed{11}$

$3 + 59 = \boxed{52} \boxed{62} \boxed{63}$

$34 - 6 = \boxed{28} \boxed{27} \boxed{26}$

$64 + 8 = \boxed{68} \boxed{70} \boxed{72}$

$87 - 7 = \boxed{79} \boxed{80} \boxed{71}$

$19 + 6 = \boxed{24} \boxed{25} \boxed{26}$

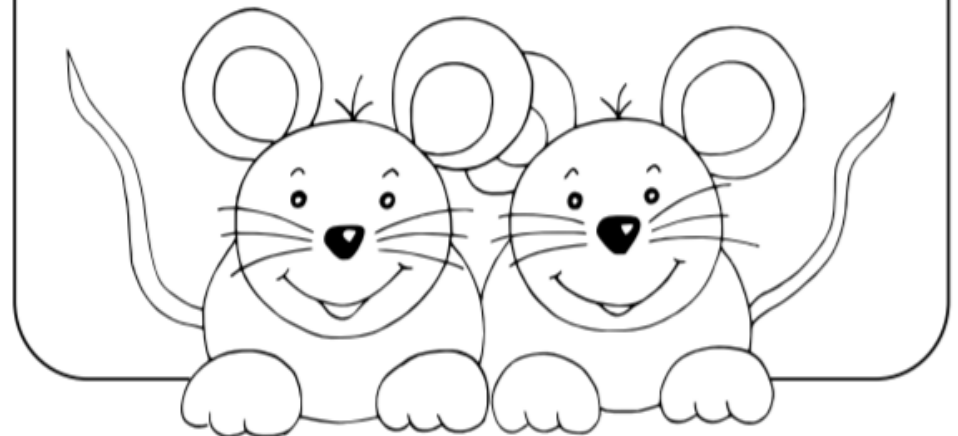
$52 - 8 = \boxed{44} \boxed{60} \boxed{48}$

$28 + 7 = \boxed{29} \boxed{35} \boxed{31}$

$93 - 5 = \boxed{88} \boxed{87} \boxed{98}$

$87 + 4 = \boxed{91} \boxed{92} \boxed{89}$

$19 - 9 = \boxed{9} \boxed{10} \boxed{29}$



Zapiš řadu násobků a vybarvi společné násobky:

2									
3									

2									
4									

2									
5									

3									
4									

3									
5									

4									
5									

Do školy jsem odešla s maminkou v 7 hodin ráno. Tatínek odchází do práce o hodinu dříve než my. Ze školy mě vyzvedl tatínek a přišli jsme ve 4 hodiny odpoledne. Jak dlouho jsem byl pryč z domu já a jak dlouho tatínek?



Na svátek Halloween jsme vydlabali 4 dýně. V druhé třídě vydlabali o 2 dýně více. Kolik dýní celkem jsme měli s druhou třídou?



Na stromě sedí 34 papoušků. 14 jich má převážně zelené peří, 12 žluté a zbytek červené. Kolik papoušků je převážně červených?



Martin viděl na poli 16 krav stojících a 22 ležících. Kolik krav viděl celkem?



Vyrobili jsme ve škole 63 papírových vloček jako dekoraci třídy. 32 jsme jich zavěsili na okna. Pak jsme se rozhodli, že ještě 15 vloček dáme na dveře a 12 pověsíme na chodbě. Kolik vloček nám zbylo?



Na mikulášské besídce dostaly 3 kamarádky nadílku. V každé nadílce je lízátko, čokoládová figurka, 5 ořechů a 2 brambory. Kolik ořechů mají děvčata dohromady?



Včera jsme s maminkou upekli 22 muffinů. Dnes maminka ráno upekla raději ještě 15, ať jich máme dost. K snídani jich naše rodina snědla 9 a k svačině jsem si jich vzala do školy 6. Kolik muffinů doma ještě zůstalo?



V penálu mám 35 pastelek. Z toho je 15 dlouhých a zbytek krátké. Kolik jich mám krátkých?




Jdeš do kina s čtyřmi kamarády. Je možné si sednout kamkoliv v kině. 3 jste si sedli do první řady, ostatní do druhé a třetí řady. Kolik kamarádů sedělo za vámi?



Tatínkovi je 40 let. Má syny, kterým je nyní 5 a 10 let. Kolik bude všem dohromady za 3 roky?



Vždy po kroužku chodíš s rodiči na džus. Chodíš na kytaru, kreslení a v pondělí a ve čtvrtek máš hokej. Kolik džusů za týden vypiješ?



Na dětskou oslavu jsme v pondělí upekli 32 dortík a v úterý 16 dortíčků. Při ochutnávání jsme 7 snědli. Kolik dortíčků zbylo na oslavu?



Na dopravním hřišti bylo k půjčení celkem 10 kol a 18 odrážedel. Napočítal jsem, že po hřišti jezdí děti na 8 kolech a 9 odrážedlech. Kolik dopravních prostředků bylo ještě k půjčení?



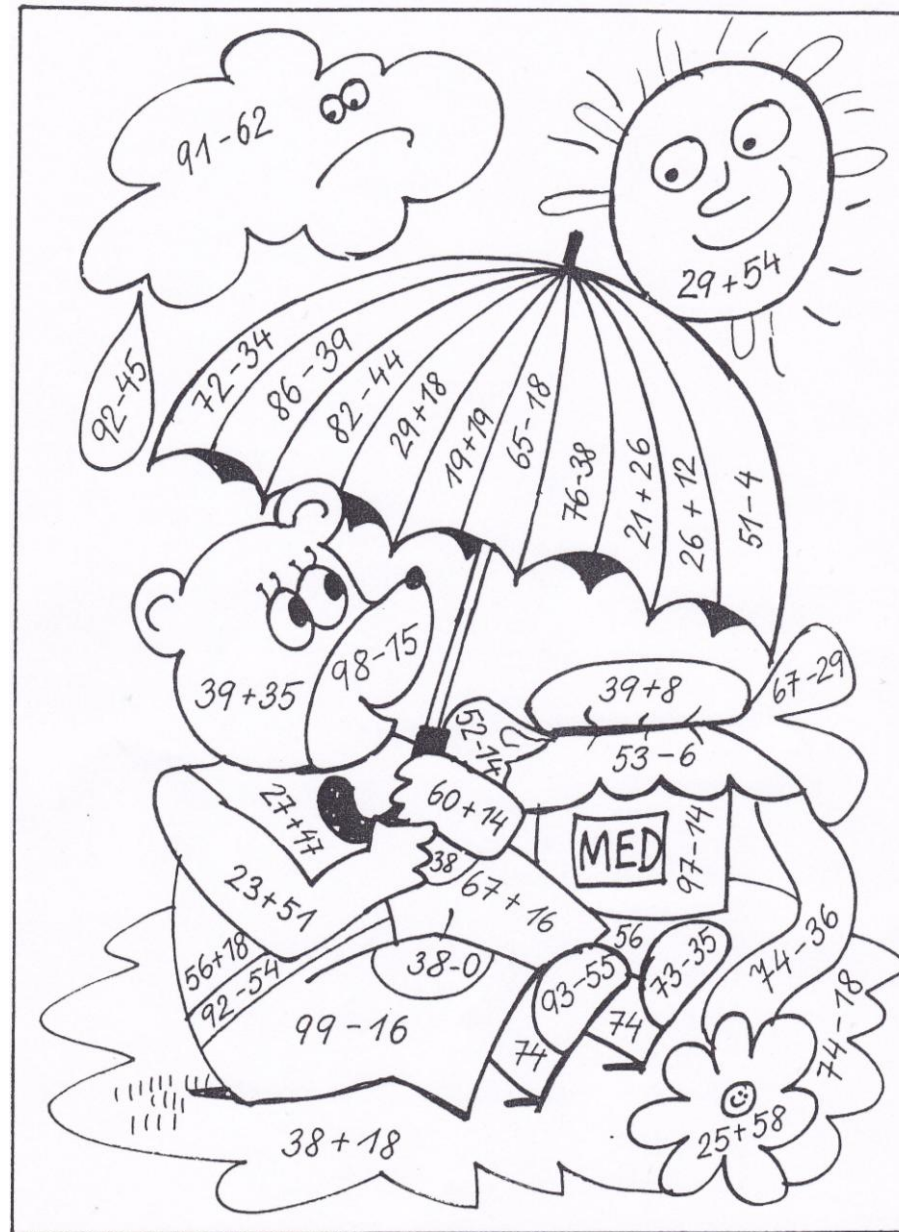
Máš doma patnáctery ponožky, čtyři modré, sedmery zelené a zbytek černých. Kolikery černé ponožky máš?



Vojta má rád sladké pití. Dává si tedy do sklenice vody 2 lžičky sirupu. Když se maminka zeptala, kolik lžiček sirupu dnes Vojta použil, odpověděl jí, že 6. Kolik sklenic vody tedy vypil?



Kluci si půjčili v knihovně knihy. Standa si půjčil 3, Vilém o 1 více a Michal stejně jako Standa. Kolik si jich půjčili dohromady?



šedá	červená	modrá	zelená	hnědá	žlutá
29	38	47	56	74	83

# Číselná osa Zjisti správné číslo.

Najdeš mě na číselné ose hned před číslem 84. Které číslo jsem?

1.



2.

Na číselné ose hledáme číslo větší než 60. Je jednu desítku a dvě jednotky vzdálené od čísla 70. Které číslo hledáme?



3.

Moje oblíbené číslo je na číselné ose 9 jednotkových čar vzdálené od čísla 90. Má různé počty jednotek a desítek. Jaké je moje oblíbené číslo?

5.

Jsem číslo ležící na číselné ose mezi 78 a 81. Nejsem číslo 79. Které jsem číslo?

4.

Myslím na číslo, které leží na číselné ose hned za číslem 13. Na které číslo myslím?

9.

Kouzelník myslel na číslo. Aby se od něho dostal k číslu 40, musel na číselné ose jít 32 jednotkových čar doprava. Na které číslo kouzelník myslel?

7.

Najdeš mě na číselné ose uprostřed mezi nulou a desítkou. Jsem polovina z deseti. Co jsem?

Mám stejný počet jednotek a desítek. Na číselné ose mě najdeš vlevo od dvaceti. Které číslo jsem?

10.

12.

Na tabuli je napsané číslo. 6 jednotkových čar vlevo od něho leží na číselné ose číslo 78. Které číslo je napsané na tabuli?

8.

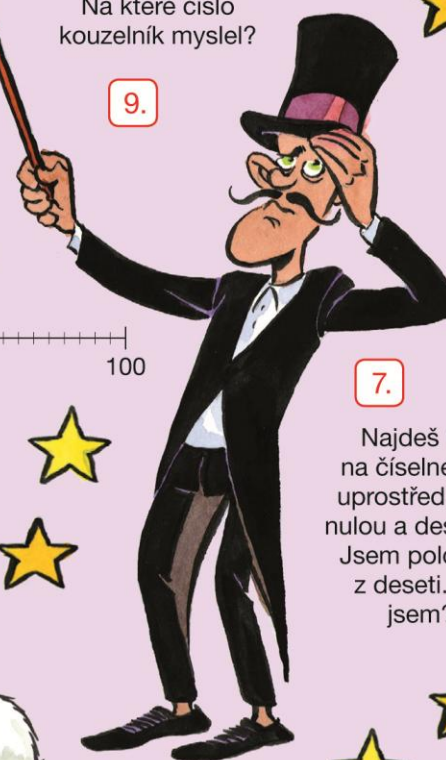
Vedle mě leží nejmenší trojciferné číslo. Jsem největší dvojciferné číslo. Co jsem?

6.

Na číselné ose ležím hned vedle čísla 16. Nejsem dělitelné pěti. Které číslo jsem?

11.

Na číselné ose jsem ve stejné vzdálenosti od 5 a od 15. Jsem nejmenší dvojciferné číslo. Kdo jsem?



1

2

3

4

5

6

7

8

4 : 4 = ___	14 : 2 = ___	0 : 4 = ___	8 : 2 = ___	2 : 2 = ___	8 : 5 = ___	6 : 3 = ___	3 : 5 = ___
36 : 4 = ___	5 : 5 = ___	50 : 5 = ___	5 : 2 = ___	8 : 4 = ___	6 : 2 = ___	3 : 2 = ___	0 : 3 = ___
3 : 3 = ___	1 : 3 = ___	7 : 2 = ___	0 : 3 = ___	50 : 5 = ___	5 : 4 = ___	32 : 4 = ___	4 : 3 = ___
12 : 3 = ___	4 : 4 = ___	0 : 4 = ___	40 : 5 = ___	24 : 4 = ___	40 : 4 = ___	5 : 3 = ___	14 : 2 = ___
5 : 3 = ___	30 : 5 = ___	4 : 2 = ___	7 : 3 = ___	0 : 4 = ___	10 : 2 = ___	10 : 5 = ___	8 : 4 = ___
27 : 3 = ___	10 : 5 = ___	6 : 5 = ___	20 : 5 = ___	15 : 3 = ___	4 : 4 = ___	3 : 3 = ___	3 : 4 = ___
3 : 4 = ___	1 : 2 = ___	35 : 5 = ___	8 : 2 = ___	20 : 2 = ___	6 : 2 = ___	10 : 3 = ___	12 : 2 = ___
9 : 4 = ___	4 : 5 = ___	6 : 2 = ___	3 : 3 = ___	12 : 4 = ___	16 : 2 = ___	0 : 2 = ___	24 : 4 = ___
3 : 5 = ___	8 : 5 = ___	18 : 3 = ___	30 : 3 = ___	2 : 4 = ___	3 : 3 = ___	8 : 3 = ___	2 : 2 = ___
25 : 5 = ___	6 : 3 = ___	28 : 4 = ___	4 : 3 = ___	0 : 3 = ___	4 : 2 = ___	24 : 3 = ___	9 : 3 = ___
2 : 3 = ___	20 : 2 = ___	2 : 2 = ___	12 : 4 = ___	5 : 5 = ___	18 : 2 = ___	10 : 2 = ___	30 : 3 = ___
9 : 3 = ___	0 : 2 = ___	8 : 4 = ___	10 : 4 = ___	9 : 3 = ___	0 : 5 = ___	7 : 5 = ___	27 : 3 = ___
2 : 5 = ___	3 : 2 = ___	6 : 2 = ___	9 : 2 = ___	15 : 5 = ___	20 : 5 = ___	0 : 5 = ___	35 : 5 = ___
10 : 2 = ___	32 : 4 = ___	15 : 3 = ___	21 : 3 = ___	2 : 3 = ___	40 : 5 = ___	45 : 5 = ___	4 : 5 = ___
6 : 4 = ___	2 : 2 = ___	40 : 4 = ___	1 : 5 = ___	30 : 5 = ___	6 : 5 = ___	7 : 3 = ___	25 : 5 = ___
15 : 5 = ___	0 : 3 = ___	9 : 3 = ___	45 : 5 = ___	1 : 5 = ___	9 : 4 = ___	2 : 5 = ___	8 : 2 = ___
2 : 4 = ___	18 : 2 = ___	1 : 4 = ___	5 : 4 = ___	10 : 2 = ___	28 : 4 = ___	10 : 4 = ___	6 : 3 = ___
8 : 3 = ___	16 : 4 = ___	12 : 2 = ___	8 : 4 = ___	1 : 2 = ___	16 : 4 = ___	5 : 5 = ___	4 : 2 = ___
24 : 3 = ___	24 : 4 = ___	0 : 5 = ___	28 : 4 = ___	20 : 4 = ___	7 : 4 = ___	0 : 2 = ___	1 : 3 = ___
0 : 5 = ___	10 : 2 = ___	6 : 3 = ___	9 : 4 = ___	21 : 3 = ___	4 : 4 = ___	1 : 4 = ___	28 : 4 = ___
10 : 5 = ___	20 : 4 = ___	9 : 5 = ___	32 : 4 = ___	36 : 4 = ___	8 : 2 = ___	6 : 4 = ___	9 : 2 = ___
7 : 4 = ___	5 : 5 = ___	10 : 3 = ___	24 : 3 = ___	5 : 2 = ___	18 : 3 = ___	12 : 3 = ___	40 : 5 = ___
16 : 2 = ___	4 : 2 = ___	7 : 5 = ___	9 : 3 = ___	0 : 4 = ___	7 : 2 = ___	9 : 5 = ___	32 : 4 = ___

## Kamarádi na lodičkách Vyřeš jednoduché slovní úlohy.

2

1.

Karel měl 13 nálepek. Jirka měl o 55 nálepek více než Karel. Kolik nálepek měl Jirka?

2.

Martin spočítal, že na zimním stadionu bruslilo 25 dospělých a 44 dětí. Kolik lidí celkem bruslilo na stadionu?

6.

Johance, která ráda kreslí, je 10 let. Její dědeček je o 68 let starší. Kolik let je dědečkovi?

7.

Natálka si do alba nalepila 20 nálepek s květinami, 10 se psy a 16 s koňmi. Kolik nálepek si celkem nalepila?

8.

David si přivezl z dovolené 8 kamínků a o 19 více mušliček. Kolik mušliček si přivezl David?



3.

Filip s tatínkem už ujel na cestě k babičce 65 kilometrů. Zbývá jim ujet ještě 23 km. Kolik kilometrů měří trasa k babičce?

10.

V cukrárně bylo 28 lidí. Přišla do ní ještě Hanka, Tadeáš a Michal. Kolik osob je nyní v cukrárně?

9.

Lucka napsala kamarádům k Vánocům 7 SMS zpráv. Kryštof napsal o 12 zpráv více. Kolik zpráv napsal Kryštof?

11.

Anička přečetla z příběhu 81 stránek. Zbývá jí přečíst ještě 18 stran. Kolik stran má celý příběh?

4.

Alex složil z papíru 9 vlaštovek, 2 lodičky a 3 parníky. Kolik věcí z papíru dokázal Alex složit?

5.

Markéta má v akváriu 8 oranžových rybek. Černých má o 9 více. Kolik černých rybek má Markéta v akváriu?

12.

Sofie navlékla na šňůrku 32 korálků. Lenka jich navlékla o 27 více. Kolik korálků navlékla Lenka?



## Dopravní prostředky

Vyřeš jednoduché slovní úlohy.

4

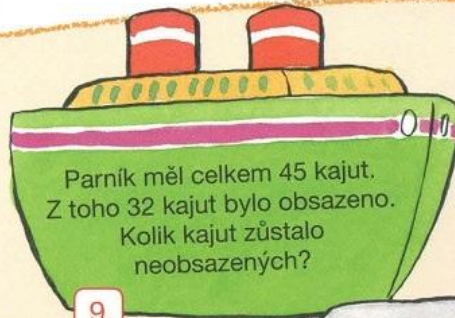
1. Závodů na koloběžkách se zúčastnilo 56 žáků prvních tříd. Žáků druhých tříd bylo o 5 méně. Kolik žáků druhých tříd se zúčastnilo závodů?



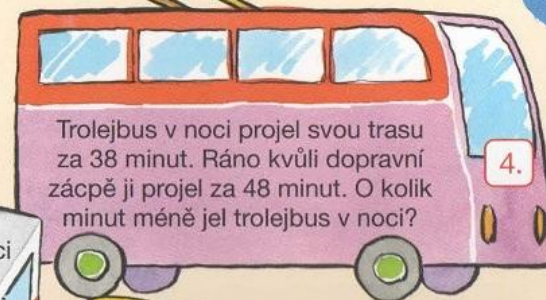
8. Lanovkou cestovalo 17 chlapců a o 9 méně dívek. Kolik dívek cestovalo lanovkou?



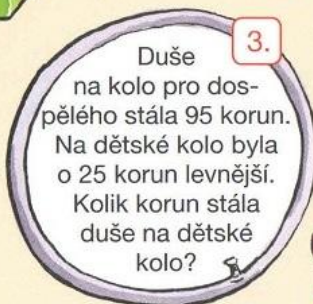
9. Parník měl celkem 45 kajut. Z toho 32 kajut bylo obsazeno. Kolik kajut zůstalo neobsazených?



4. Trolejbus v noci projel svou trasu za 38 minut. Ráno kvůli dopravní zácpě ji projel za 48 minut. O kolik minut méně jel trolejbus v noci?



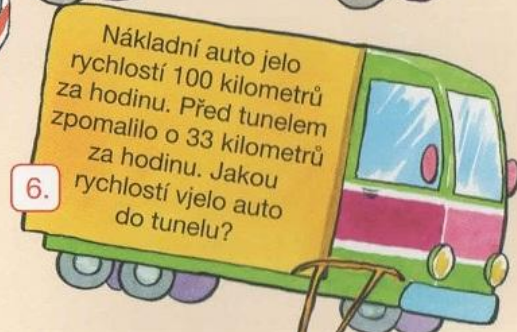
3. Duše na kolo pro dospělé stála 95 korun. Na dětské kolo byla o 25 korun levnější. Kolik korun stála duše na dětské kolo?



5. Na nástupní stanici nastoupilo do autobusu 19 lidí. V první stanici 5 lidí vystoupilo a nikdo nenastoupil. Kolik lidí odjelo do další stanice?



6. Nákladní auto jelo rychlostí 100 kilometrů za hodinu. Před tunelem zpomalilo o 33 kilometrů za hodinu. Jakou rychlostí vjelo auto do tunelu?



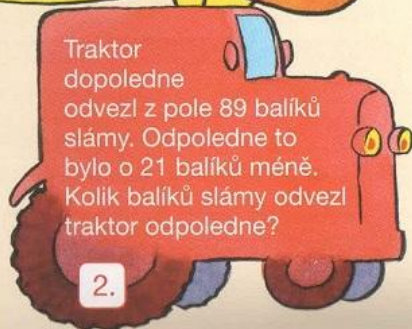
10. Mezi cestujícími letadlem do Berlína bylo 96 mužů. Žen bylo o 7 méně. Kolik pasažérek cestovalo letadlem?



7. Na parkovišti stálo 68 aut. V průběhu dne 40 aut odjelo a žádné nepřišlo. Kolik aut stojí na parkovišti nyní?



2. Traktor dopoledne odvezl z pole 89 balíků slámy. Odpoledne to bylo o 21 balíků méně. Kolik balíků slámy odvezl traktor odpoledne?

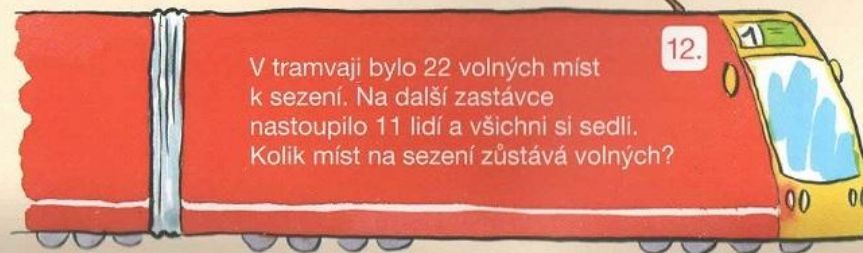


METRO B

11. Trasa B pražského metra má 24 stanic. Trasa C jich má 20. O kolik stanic méně má trasa C?



12. V tramvaji bylo 22 volných míst k sezení. Na další zastávce nastoupilo 11 lidí a všichni si sedli. Kolik míst na sezení zůstává volných?

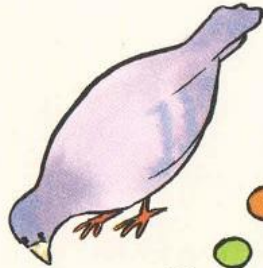


### Pohádky

Vyřeš jednoduché slovní úlohy.

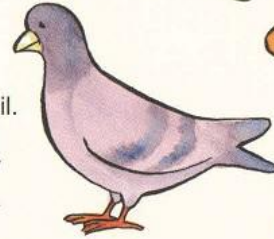
1.

Princezniny šaty byly ušity z 24 metrů látky. Na princovo oblečení bylo použito třikrát méně látky. Z kolika metrů látky bylo princovo oblečení?



11.

Rumburak ušel jedním krokem 7 mil. Jaký počet kroků musel udělat, aby ušel 63 mil?



6.

Jiřík našel v trávě osm perel ze Zlatovlásčinych korálů a mravenci jich našli sedmkrát více než Jiřík. Kolik perel pomohli Jiříkovi najít mravenci?

10.

Čertovi narostly rohy dlouhé 9 centimetrů. Jeho ocas byl však devětkrát delší. Kolik centimetrů měřil čertův ocas?



7.

Strašidlo mělo na každé ruce i noze 6 prstů. Kolik prstů mělo celkem?

Mařenka oloupala z chaloupky 10 perníků a Jeníček dvakrát méně. Kolik perníků oloupal z chaloupky Jeníček?

5.

Popelka seběhla 4 schody v obou střešičkách a osmkrát více schodů bez ztraceného střešičku. Kolik schodů seběhla jen s jedním střešičkem?

Chasníkovi zastoupilo cestu 9 loupežníků a každý z nich měl 2 bambitky. Jaký počet těchto zbraní měli loupežníci dohromady?

3.

Čtyři kůzлата zůstala sama doma. Kolik nohou viděl vlk, když mu každé kůzle ukázalo všechna svá kopýtka?

2.

Čarodějnice nalila do 5 lahviček lektvar na krásu a lektvar na nesmrtnost do třikrát více lahviček. V kolika lahvičkách má lektvar na nesmrtnost?

9.

Obr měřil 5 metrů a skřítek byl pětkrát menší. Kolik metrů měřil skřítek?

8.

12.

Vlk měl 42 zubů a Karkulčina babička šestkrát méně. Kolik zubů měla Karkulčina babička?

4.

