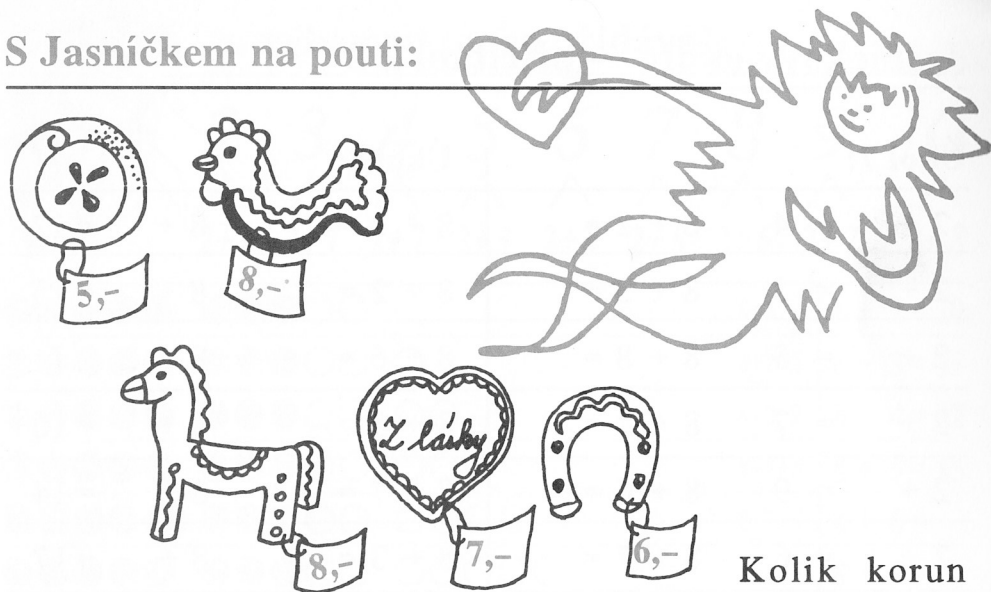


S Jasníčkem na pouti:



Kolik korun každý utratil:

1. Martin koupil
1 koníka a 1 podkovu _____ Kč
2. Lukáš koupil
1 koníka a 1 srdíčko _____ Kč
3. Štefan koupil
1 koníka a 1 koláč _____ Kč
4. Roman koupil
1 koníka a 1 kohouta _____ Kč
5. Jindřich koupil
1 kohouta a 2 koláče _____ Kč
6. Vojtěch koupil
1 kohouta a 2 podkovy _____ Kč

Slovní úlohy — opakování

Příklady čti a počítej.
Hvězdičku, ve které je správný výsledek slovní úlohy, vymaluj.



1. Teta koupila za 14 Kč zrcátko. Kolik korun dostala vráceno, když platila dvacetikorunou?
2. Eva dostala od tety 20 Kč. Za perníkové srdce na pouti zaplatila 9 Kč. Kolik Kč zůstalo Evě na útratu?
3. Michal měl 20 kuliček. Při hře s chlapci dvě kuličky prohrál. Kolik kuliček Michalovi zbylo?
4. Ze 17 metrů dlouhého kmene odřízl tesař 3 m. Jak dlouhou kládu tím tesař získal?
5. Na školní zahradě je 18 záhonů. Kolik záhonů ještě zbývá rýt, když žáci již 5 záhonů zryli?
6. Marta odešla v 8 hodin a za hodinu se vrátila. V kolik hodin se Marta vrátila?
7. Vilém měl ve své sbírce 8 motýlů, 4 motýly dostal od Radima. Kolik motýlů má Vilém nyní ve sbírce?
8. Na hřišti bylo 9 chlapců a 6 děvčat. Kolik dětí bylo na hřišti?



Kdo počítal správně, má všechny hvězdičky vybarveny.

Přidávej k 7 korunám potřebné množství peněz:

 + = 10 Kč

 + = 12 Kč

 + = 11 Kč

 + = 14 Kč

 + = 13 Kč

 + = 15 Kč

7 Kč + _____ = 10 Kč 7 Kč + _____ = 14 Kč

7 Kč + _____ = 12 Kč 7 Kč + _____ = 13 Kč

7 Kč + _____ = 11 Kč 7 Kč + _____ = 15 Kč

Přičítej k 7 a vybarvuj to, co přidáváš

7 + 3 4 5 6 7 8 9 10
 $\wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge$
 3+0 3+1 3+2 3+3 3+4 3+5 3+6 3+7

●●●●●●● ●●○○○	7+3	7 + 3 = 10
●●●●●●● ●●○○○ ○	7+3+1	7 + 4 = 11
●●●●●●● ●●○○○ ○○	7+3+2	7 + 5 =
●●●●●●● ●●○○○ ○○○	7+3+3	7 + 6 =
●●●●●●● ●●○○○ ○○○○	7+3+4	7 + 7 =
●●●●●●● ●●○○○ ○○○○○	7+3+5	7 + 8 =
●●●●●●● ●●○○○ ○○○○○ ○	7+3+6	7 + 9 =
●●●●●●● ●●○○○ ○○○○○ ○○	7+3+7	7 + 10 =

Piš výsledky

7 + 3 =	7 + 4 =	7 + 6 =	7 + = 12
7 + 5 =	7 + 6 =	7 + 8 =	7 + = 16
7 + 4 =	7 + 5 =	7 + 4 =	7 + = 11
7 + 6 =	7 + 7 =	7 + 9 =	7 + = 15
7 + 8 =	7 + 9 =	7 + 7 =	7 + = 14
7 + 7 =	7 + 8 =	7 + 10 =	7 + = 13

Přičítej 2. Dovede někdo z vás v přičítání 2 pokračovat dál?

7	+2	
---	----	--

	+2	
--	----	--

	+2	
--	----	--

	+2	
--	----	--

	+2	
--	----	--



Úkol 9:

Úkol 10:

$7 + 5 =$	$17 - 4 =$	$7 + 6 =$	$7 + \quad = 11$
$7 + 3 =$	$17 - 2 =$	$7 + 8 =$	$7 + \quad = 15$
$7 + 6 =$	$17 - 7 =$	$7 + 5 =$	$7 + \quad = 12$
$7 + 7 =$	$17 - 5 =$	$7 + 9 =$	$7 + \quad = 17$
$7 + 4 =$	$3 + \quad = 8$	$17 - 3 =$	$7 + \quad = 10$
$7 + 9 =$	$3 + \quad = 9$	$17 - 6 =$	$7 + \quad = 14$
$7 + 8 =$	$3 + \quad = 7$	$17 - 8 =$	$7 + \quad = 16$
$7 + 10 =$	$3 + \quad = 5$	$17 - 7 =$	$7 + \quad = 13$



Máš-li úkoly bez chybičky, vymaluj si všechny hvězdičky.

pondělí
úterý
středa
čtvrtek
pátek
sobota
neděle

7 dní



1 týden

1 týden = 7 dní

2 týdny = 14 dní

3 týdny = 21 dní

8 dní = 1 týden + 1 den

9 dní = 1 týden + ___ dny

10 dní = 1 týden + ___ dny

15 dní = 2 týdny + ___ den

$$9 + 4 = \square$$

1 ^ 3

$$9 + 5 = \square$$

□ ^ □

$$9 + 6 = \square$$

1 ^ □

$$9 + 7 = \square$$

□ ^ □

$$9 + 8 = \square$$

1 ^ □

$$9 + 9 = \square$$

□ ^ □

$$8 + 4 = \square$$

2 ^ □

$$8 + 5 = \square$$

□ ^ □

$$8 + 6 = \square$$

2 ^ □

$$8 + 7 = \square$$

□ ^ □

$$8 + 8 = \square$$

2 ^ □

$$8 + 9 = \square$$

□ ^ □

$$7 + 4 = \square$$

3 ^ □

$$7 + 5 = \square$$

□ ^ □

$$7 + 6 = \square$$

3 ^ □

$$7 + 7 = \square$$

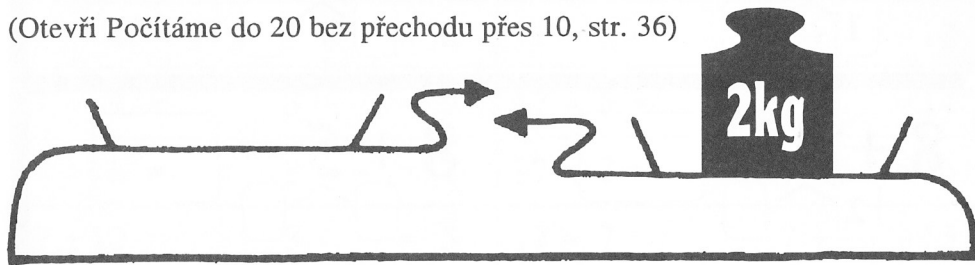
□ ^ □

S Jasníčkem na trhu – nakupujeme ovoce a zeleninu

Nakupujeme 2 kg brambor, 2 kg cibule a 2 kg jablek



(Otevři Počítáme do 20 bez přechodu přes 10, str. 36)



Za 2 kg brambor zaplatíme _____ Kč

Za 2 kg cibule zaplatíme _____ Kč

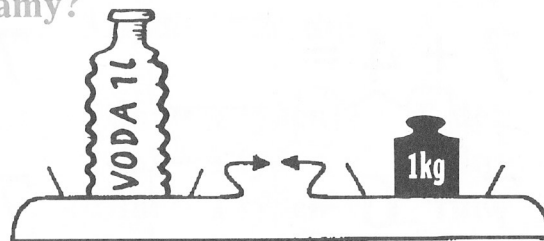
Za 2 kg jablek zaplatíme _____ Kč

Co nakupujeme na kilogramy?

Co nakupujeme na litry?

Zvážili jsme 1 litr vody

(láhev je z umělé hmoty)



1 litr vody váží právě _____ kg.

Přičítej k 6 a vybarvuj to, co přidáváš:

6 + 4 5 6 7 8 9 10
 ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
 4+0 4+1 4+2 4+3 4+4 4+5 4+6

●●●●●● ●○○○○○	6+4	6 + 4 = 10
●●●●●● ●○○○○○ ○	6+4+1	6 + 5 = 11
●●●●●● ●○○○○○ ○○	6+4+2	6 + 6 = 12
●●●●●● ●○○○○○ ○○○	6+4+3	6 + 7 =
●●●●●● ●○○○○○ ○○○○	6+4+4	6 + 8 =
●●●●●● ●○○○○○ ○○○○○○	6+4+5	6 + 9 =
●●●●●● ●○○○○○ ○○○○○○ ○	6+4+6	6 + 10 =

Piš výsledky:

6 + 1 =	6 + 5 =	6 + 3 =	6 + = 11
6 + 2 =	6 + 4 =	6 + 7 =	6 + = 13
6 + 3 =	6 + 7 =	6 + 5 =	6 + = 15
6 + 4 =	6 + 6 =	6 + 6 =	6 + = 14
6 + 5 =	6 + 8 =	6 + 4 =	6 + = 10
6 + 6 =	6 + 9 =	6 + 8 =	6 + = 12
6 + 7 =	6 + 10 =	6 + 9 =	6 + = 16

