

Máš doma zvířátko? _____

سأله ما هو اسم حيوانك؟
Jaké máš doma zvířátko? _____

Kolikátého je dnes? _____

Máš rád ředkvičky? _____

Co ti nejvíce chutná? _____

Všechny otázky správně přečti.

2. Seřaď věty v souvislé vypravování. Potom je opiš.

_____ Dnes se Petra vrátila ze školy brzy.

_____ Zase spolu půjdou na procházku.

_____ Potom se rozběhla do zahrady.

_____ Hned si napsala úkol z matematiky.

_____ Tady už na ni čekal její Alík.

_____ Vesele zaštěkal a vrtěl ohonem.



1. Odpověz na otázky. Podtrhni otázky ano - ne.

Máš doma zvířátko? _____

Jaké máš doma zvířátko? _____

Kolikátého je dnes? _____

Máš rád ředkvičky? _____

Co ti nejvíce chutná? _____

Všechny otázky správně přečti.

2. Seřad' věty v souvislé vypravování. Potom je opiš.

_____ Dnes se Petra vrátila ze školy brzy.

_____ Zase spolu půjdou na procházku.

_____ Potom se rozběhla do zahrady.

_____ Hned si napsala úkol z matematiky.

_____ Tady už na ni čekal její Alík.

_____ Vesele zaštěkal a vrtěl ohonem.



1. Dopln správně znaménka za větami.

Sluníčko už vstalo, vlásky si pročesalo, den se také probudil a celý se umyl A vy nechcete z postele ven

A jakpak se ten den umyl

V rose se umyl a je celý čistý A když někdy ráno prší, to den třeba zaspal a ještě se myje Anebo někdy je den tuze špinavý, to pak prší po celý den, tak dlouho, až se celý umyje

A co když prší v noci

To se moc žbráchal a rozlil přitom po celém nebi vodu

Ale nám se ještě nechce vstávat, však dnes nemáme školu

Tak se aspoň protáhněte Víte, jak se protahuje kočka, když se probudí

Jak

Prohne záda pěkně do obloučku nahoru

A jak se protahuje pes

Ten se prohne dolů a přitom si protahuje všechny tlapky, aby mu trošičku vyrostly Zkuste to po něm, uvidíte, jak se vám nožičky a ručičky hezky vytáhnou

Podle Josefa Čapka – Povídejme si, děti

Znáš ještě jinou knížku od Josefa Čapka? Napiš její název.

2. Věty správně přepiš. Za každou napiš, z kolika slov se skládá.

Jepodzim. _____

Stromyzvolnausínají. _____

Listížloutneaopadáva. _____

Zvědaváveverkanechcspát. _____

Odlétasidělázásobyorišků. _____

4. Sčítání a odčítání do 20 s přechodem desítky

18 M 2/1, str. 25 - 63

35 Počítej a postupně zapisuj. Potom doplň tabulku.

a

| | |
|------------------|------------------|
| $15 - 6 =$ | $15 - 7 =$ |
| $15 - \square =$ | $15 - \square =$ |
| $16 - 8 =$ | $17 - 8 =$ |
| $16 - \square =$ | $17 - \square =$ |
| $17 - 9 =$ | $16 - 7 =$ |
| $17 - \square =$ | $16 - \square =$ |
| $15 - 9 =$ | $18 - 9 =$ |
| $15 - \square =$ | $18 - \square =$ |
| $16 - 9 =$ | $15 - 8 =$ |
| $16 - \square =$ | $15 - \square =$ |

b

| | | |
|----|-------|---|
| | - | = |
| 15 | 9 < 5 | |
| 16 | 7 < 4 | |
| 18 | 9 < 9 | |
| 15 | 7 < 7 | |
| 16 | 8 < 8 | |
| 17 | 9 < 9 | |

36 Vypočítej.

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| $11 - 8 =$ | $11 - 2 =$ | $12 - 5 =$ | $11 - 6 =$ |
| $13 - 5 =$ | $13 - 6 =$ | $14 - 9 =$ | $14 - 5 =$ |
| $12 - 3 =$ | $12 - 4 =$ | $11 - 5 =$ | $12 - 6 =$ |
| $15 - 6 =$ | $11 - 3 =$ | $14 - 6 =$ | $18 - 9 =$ |
| $11 - 9 =$ | $13 - 7 =$ | $12 - 8 =$ | $13 - 9 =$ |
| $14 - 8 =$ | $14 - 7 =$ | $13 - 8 =$ | $11 - 7 =$ |
| $13 - 4 =$ | $12 - 9 =$ | $11 - 4 =$ | $12 - 7 =$ |

4. Sčítání a odčítání do 20 s přechodem desítky

M 2/1, str. 25 - 63

37 Počítej a zapisuj podle vzoru.

| | | | | |
|------|-------|------|-------|-----|
| 17 | $- 7$ | 10 | $- 1$ | 9 |
| | | | | |
| 15 | $-$ | 10 | $-$ | |
| | | | | |
| 15 | $-$ | 10 | $- 6$ | |
| | | | | |
| 16 | $-$ | 10 | $- 8$ | |
| | | | | |
| 14 | $-$ | 10 | $- 5$ | |
| | | | | |
| 14 | $-$ | 10 | $- 8$ | |
| | | | | |
| 17 | $-$ | 10 | $- 9$ | |
| | | | | |

38 Počítej správně a hbitě.

a

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| $13 - 4 =$ | $11 - 3 =$ | $12 - 4 =$ | $13 - 7 =$ | $11 - 8 =$ | $11 - 4 =$ | $11 - 9 =$ | $13 - 9 =$ | $12 - 5 =$ | $11 - 6 =$ | $12 - 6 =$ | $13 - 8 =$ | $12 - 7 =$ | $11 - 5 =$ | $11 - 7 =$ | $12 - 9 =$ | $13 - 6 =$ | $12 - 8 =$ | $11 - 2 =$ | $12 - 3 =$ | $13 - 5 =$ |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

b

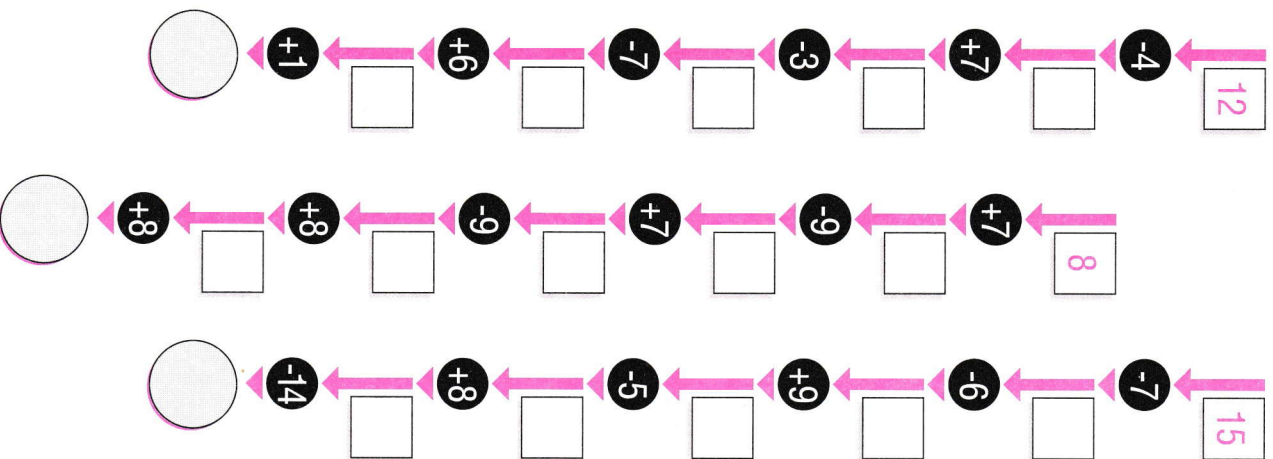
9 $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-7}$ $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{-9}$ $\xrightarrow{+7}$ $\xrightarrow{-5}$ $\xrightarrow{+9}$ \bigcirc



43 Počítej správně a hbitě.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a | b |
| 6 + 5 = <input type="text"/> | 9 + 3 = <input type="text"/> |
| 14 - 8 = <input type="text"/> | 6 + 9 = <input type="text"/> |
| 8 + 7 = <input type="text"/> | 14 - 7 = <input type="text"/> |
| 11 - 3 = <input type="text"/> | 8 + 8 = <input type="text"/> |
| 7 + 6 = <input type="text"/> | 13 - 6 = <input type="text"/> |
| 4 + 7 = <input type="text"/> | 11 - 2 = <input type="text"/> |
| 11 + 4 = <input type="text"/> | 7 + 7 = <input type="text"/> |
| 5 + 6 = <input type="text"/> | 4 + 8 = <input type="text"/> |
| 16 - 5 = <input type="text"/> | 9 + 8 = <input type="text"/> |
| 11 - 6 = <input type="text"/> | 12 - 7 = <input type="text"/> |
| 9 + 2 = <input type="text"/> | 5 + 7 = <input type="text"/> |
| 20 - 8 = <input type="text"/> | 11 - 7 = <input type="text"/> |
| 16 - 7 = <input type="text"/> | 6 + 6 = <input type="text"/> |
| 14 - 9 = <input type="text"/> | 13 - 7 = <input type="text"/> |
| 13 - 4 = <input type="text"/> | 12 - 8 = <input type="text"/> |
| 8 + 6 = <input type="text"/> | 8 + 5 = <input type="text"/> |
| 4 + 5 = <input type="text"/> | 17 - 1 = <input type="text"/> |
| 13 - 5 = <input type="text"/> | 17 - 9 = <input type="text"/> |
| 15 - 6 = <input type="text"/> | 19 - 5 = <input type="text"/> |
| 9 + 9 = <input type="text"/> | 7 + 5 = <input type="text"/> |
| 12 - 9 = <input type="text"/> | 15 - 7 = <input type="text"/> |

44 Vypočítej řetězce.



45 Počítej a zapisuj výsledky.

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| a | b | c | d |
| 10 + 20 = <input type="text"/> | 10 + 30 = <input type="text"/> | 40 + 50 = <input type="text"/> | 20 + 0 = <input type="text"/> |
| 50 + 10 = <input type="text"/> | 40 + 60 = <input type="text"/> | 50 + 30 = <input type="text"/> | 50 + 20 = <input type="text"/> |
| 20 + 80 = <input type="text"/> | 70 + 20 = <input type="text"/> | 10 + 40 = <input type="text"/> | 40 + 40 = <input type="text"/> |
| 70 + 10 = <input type="text"/> | 50 + 40 = <input type="text"/> | 70 + 30 = <input type="text"/> | 80 + 10 = <input type="text"/> |
| 20 + 30 = <input type="text"/> | 30 + 0 = <input type="text"/> | 20 + 10 = <input type="text"/> | 10 + 60 = <input type="text"/> |
| 50 + 50 = <input type="text"/> | 40 + 10 = <input type="text"/> | 40 + 20 = <input type="text"/> | 30 + 20 = <input type="text"/> |
| 80 + 20 = <input type="text"/> | 20 + 20 = <input type="text"/> | 30 + 10 = <input type="text"/> | 60 + 40 = <input type="text"/> |
| 30 + 70 = <input type="text"/> | 90 + 10 = <input type="text"/> | 20 + 60 = <input type="text"/> | 40 + 30 = <input type="text"/> |
| 20 + 40 = <input type="text"/> | 60 + 20 = <input type="text"/> | 60 + 30 = <input type="text"/> | 20 + 70 = <input type="text"/> |
| 60 + 10 = <input type="text"/> | 10 + 80 = <input type="text"/> | 10 + 10 = <input type="text"/> | 0 + 60 = <input type="text"/> |
| 10 + 90 = <input type="text"/> | 30 + 50 = <input type="text"/> | 10 + 70 = <input type="text"/> | 30 + 30 = <input type="text"/> |

46 Spoj příklady se stejnými výsledky.

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="text"/> 90 - 40 | <input type="text"/> 100 - 60 | <input type="text"/> 40 + 50 | <input type="text"/> 90 - 60 | <input type="text"/> 100 - 50 | <input type="text"/> 30 + 30 | <input type="text"/> 10 + 30 | <input type="text"/> 40 + 40 |
| <input type="text"/> 10 + 30 | <input type="text"/> 90 - 0 | <input type="text"/> 30 + 20 | <input type="text"/> 60 - 30 | <input type="text"/> 20 + 60 | <input type="text"/> 80 - 40 | <input type="text"/> 70 - 10 | <input type="text"/> 20 + 30 |
| <input type="text"/> 40 + 40 | <input type="text"/> 60 - 40 | <input type="text"/> 80 - 10 | <input type="text"/> 10 + 20 | <input type="text"/> 40 - 30 | <input type="text"/> 50 + 50 | <input type="text"/> 50 - 30 | <input type="text"/> 90 - 40 |
| <input type="text"/> 30 + 40 | <input type="text"/> 90 - 10 | <input type="text"/> 70 - 40 | <input type="text"/> 10 + 10 | <input type="text"/> 10 + 10 | <input type="text"/> 100 - 90 | <input type="text"/> 20 + 30 | <input type="text"/> 60 + 40 |



59 Počítej a zapisuj výsledky.

a $43 + 2 = \underline{\quad}$ $89 - 7 = \underline{\quad}$ $69 - 7 = \underline{\quad}$ $65 + 4 = \underline{\quad}$

$77 - 4 = \underline{\quad}$ $35 - 5 = \underline{\quad}$ $78 - 5 = \underline{\quad}$ $93 + 5 = \underline{\quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad}$ $73 + 6 = \underline{\quad}$ $55 - 4 = \underline{\quad}$ $71 + 8 = \underline{\quad}$

$47 - 6 = \underline{\quad}$ $92 + 6 = \underline{\quad}$ $49 - 8 = \underline{\quad}$ $22 + 7 = \underline{\quad}$

$58 - 6 = \underline{\quad}$ $67 - 6 = \underline{\quad}$ $52 + 7 = \underline{\quad}$ $28 - 5 = \underline{\quad}$

$25 + 4 = \underline{\quad}$ $94 - 2 = \underline{\quad}$ $35 + 2 = \underline{\quad}$ $96 - 3 = \underline{\quad}$

$31 + 9 = \underline{\quad}$ $81 + 5 = \underline{\quad}$ $46 + 1 = \underline{\quad}$ $87 - 7 = \underline{\quad}$

$57 + 1 = \underline{\quad}$ $64 + 4 = \underline{\quad}$ $83 + 3 = \underline{\quad}$ $35 - 4 = \underline{\quad}$

$36 - 3 = \underline{\quad}$ $62 + 8 = \underline{\quad}$ $43 - 3 = \underline{\quad}$ $95 + 5 = \underline{\quad}$

$59 - 9 = \underline{\quad}$ $71 - 1 = \underline{\quad}$ $59 - 1 = \underline{\quad}$ $28 - 4 = \underline{\quad}$

60 Doplně do domečků chybějící čísla a znaménka. Vypočítej řetězec.

| | | | | | |
|----|---|---|----|----|----|
| 31 | + | 5 | 83 | 49 | 40 |
| 38 | - | 2 | 87 | 40 | 96 |
| 34 | | | 80 | 45 | 99 |
| 56 | | | 89 | 50 | 92 |
| 40 | | | 95 | 42 | 90 |
| 32 | | | 90 | 41 | 0 |
| 39 | | | 81 | 14 | 57 |

b $52 + 20 - 1 - 1 - 40 + 8 - 4 - 3 - 10 + 6 + 3$

61 Vypočítej.

a $27 - 1 = \underline{\quad}$ $57 - 3 = \underline{\quad}$ $25 + 4 = \underline{\quad}$ $23 + 7 = \underline{\quad}$

$37 + 3 = \underline{\quad}$ $49 - 4 = \underline{\quad}$ $88 + 2 = \underline{\quad}$ $31 + 7 = \underline{\quad}$

$63 + 4 = \underline{\quad}$ $35 - 2 = \underline{\quad}$ $91 + 5 = \underline{\quad}$ $40 - 4 = \underline{\quad}$

$25 + 5 = \underline{\quad}$ $47 + 2 = \underline{\quad}$ $80 - 6 = \underline{\quad}$ $47 - 4 = \underline{\quad}$

$48 - 4 = \underline{\quad}$ $83 + 2 = \underline{\quad}$ $49 - 7 = \underline{\quad}$ $30 + 9 = \underline{\quad}$

$67 - 3 = \underline{\quad}$ $36 - 3 = \underline{\quad}$ $74 + 5 = \underline{\quad}$ $29 + 1 = \underline{\quad}$

$53 + 5 = \underline{\quad}$ $28 - 4 = \underline{\quad}$ $33 + 5 = \underline{\quad}$ $69 - 9 = \underline{\quad}$

$28 - 5 = \underline{\quad}$ $22 + 4 = \underline{\quad}$ $92 + 7 = \underline{\quad}$ $59 - 8 = \underline{\quad}$

$38 - 3 = \underline{\quad}$ $36 + 1 = \underline{\quad}$ $99 - 7 = \underline{\quad}$ $39 - 6 = \underline{\quad}$

$69 - 4 = \underline{\quad}$ $47 - 6 = \underline{\quad}$ $59 - 9 = \underline{\quad}$ $92 + 8 = \underline{\quad}$

62 Vypočítej.

a $26 + 2 + 1 = \underline{\quad}$ $89 - 3 - 2 = \underline{\quad}$ $36 - 6 - 3 = \underline{\quad}$

$6 + 32 + 2 = \underline{\quad}$ $94 - 1 - 1 = \underline{\quad}$ $59 - 4 - 5 = \underline{\quad}$

$3 + 42 + 4 = \underline{\quad}$ $69 - 0 - 9 = \underline{\quad}$ $69 - 8 - 1 = \underline{\quad}$

$64 + 1 + 2 = \underline{\quad}$ $98 - 4 - 3 = \underline{\quad}$ $21 - 1 - 4 = \underline{\quad}$

$6 + 1 + 53 = \underline{\quad}$ $46 - 2 - 3 = \underline{\quad}$ $81 - 1 - 10 = \underline{\quad}$

$5 + 70 + 4 = \underline{\quad}$ $28 - 1 - 4 = \underline{\quad}$ $94 - 4 - 5 = \underline{\quad}$

$1 + 3 + 36 = \underline{\quad}$ $77 - 2 - 3 = \underline{\quad}$ $48 - 0 - 8 = \underline{\quad}$

$2 + 56 + 1 = \underline{\quad}$ $52 - 1 - 1 = \underline{\quad}$ $86 - 5 - 1 = \underline{\quad}$

$3 + 21 + 5 = \underline{\quad}$ $39 - 7 - 2 = \underline{\quad}$ $76 - 6 - 5 = \underline{\quad}$

$45 + 2 + 2 = \underline{\quad}$ $84 - 2 - 1 = \underline{\quad}$ $93 - 1 - 2 = \underline{\quad}$



Vyřeš nerovnice, najdi výsledek a políčko vybarvi:

červená: $51 < x < 70$ _____

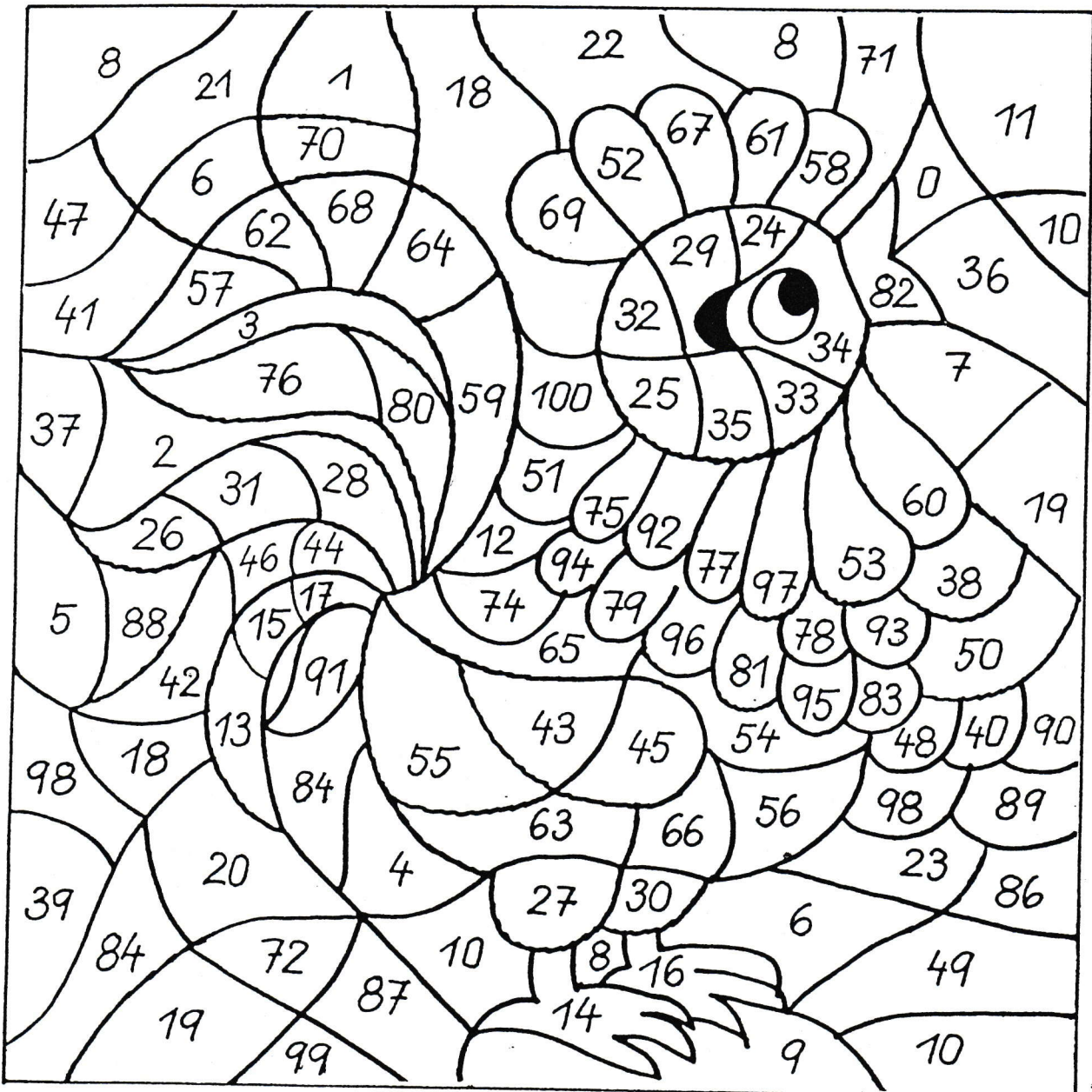
oranžová: $23 < x < 36$ _____

žlutá: $73 < x < 84$ _____

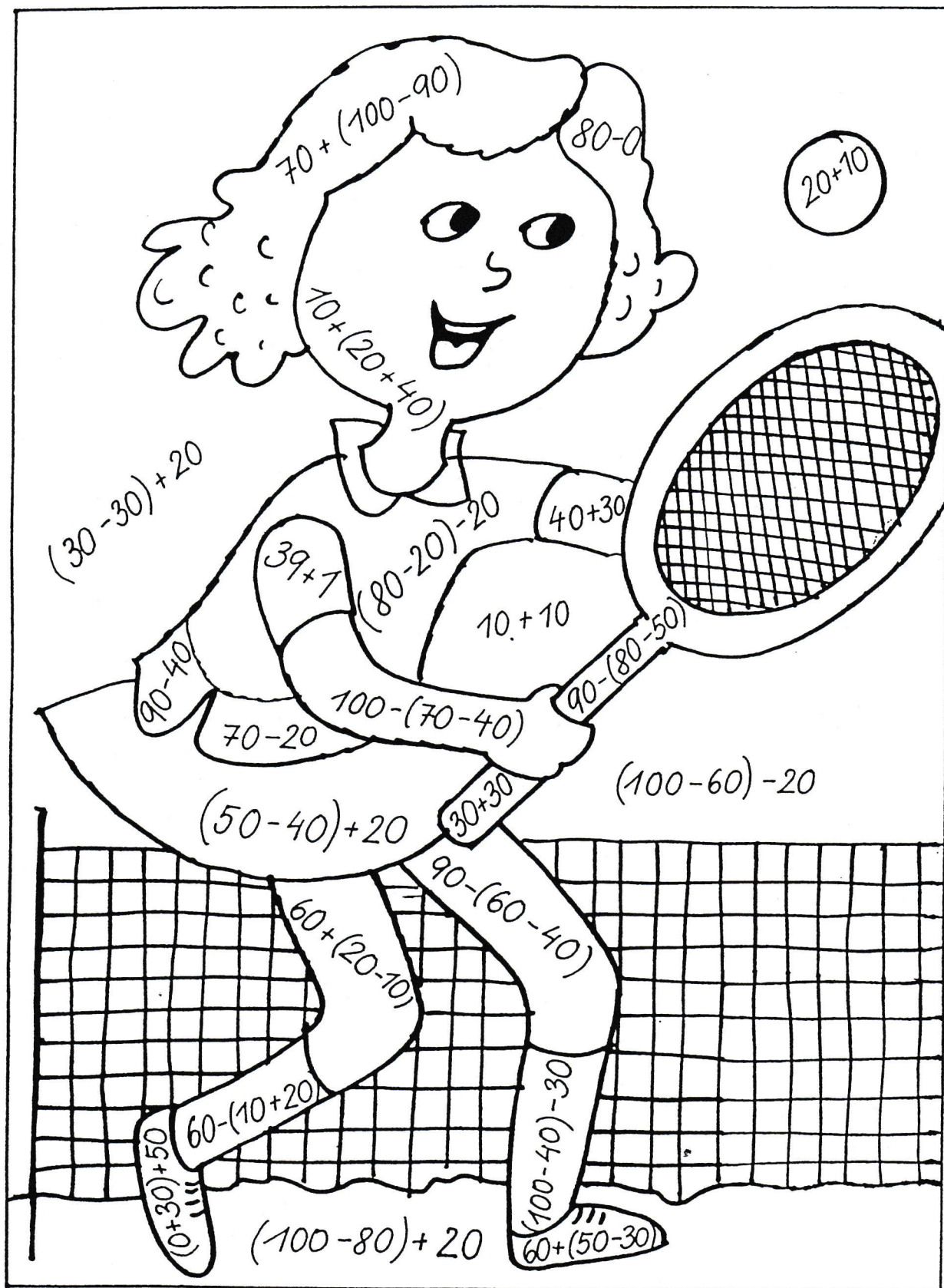
modrá: $90 < x < 98$ _____

zelená: $41 < x < 47$ _____

hnědá: $12 < x < 18$ _____



Vypočítej příklady a obrázek vybarvi.



| | | | | | | |
|-------|-------|---------|--------|-------|----------|-------|
| modrá | žlutá | červená | zelená | hnědá | oranžová | černá |
| 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |