

A

PO

List 52 (+ - do 100; typ 20 + 70, 90 - 20)

1. Slovní úloha:

Do obchodu přivezli 30 beden pomerančů, 40 beden citronů a 20 beden banánů. Kolik beden ovoce přivezli do obchodu celkem?

2. Křížovka:

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$A = 7 + 5 + 8$$

$$E = 14 - 6 + 3$$

$$É = 11 - 2 + 9$$

$$H = 16 - 8 + 2$$

$$I = 9 + 6 - 2$$

$$K = 12 - 5 + 7$$

$$L = 4 + 9 - 1$$

$$O = 16 - 7 + 6$$

$$P = 20 - 9 + 5$$

$$R = 5 + 8 + 6$$

$$T = 13 - 6 + 10$$

3. Počítej:

$$30 + 30$$

$$60 + 40$$

$$80 + 10$$

$$70 + 20$$

$$50 + 30$$

$$60 + 10$$

$$70 + 30$$

$$30 + 60$$

$$80 - 10$$

$$70 - 60$$

$$100 - 30$$

$$90 - 40$$

$$100 - 90$$

$$80 - 30$$

$$70 - 20$$

$$50 - 50$$

$$50 + 50$$

$$40 + 30$$

$$50 + 40$$

$$10 + 30$$

$$60 + 30$$

$$90 + 10$$

$$20 + 10$$

$$60 + 20$$

$$30 - 10$$

$$50 - 20$$

$$30 - 30$$

$$100 - 10$$

$$60 - 30$$

$$70 - 40$$

$$60 - 50$$

$$80 - 40$$

4. Řetězec:

$$18 + 2 \rightarrow \square - 7 \rightarrow \square - 6 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square - 3 \rightarrow \square$$
$$- 7 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square + 7 = \square$$

B

Ú

List 92 (• 0, 1; : 1)

1. Slovní úloha:

V tělocvičně je 20 velkých míčů. Malých míčů je o 5 méně. Kolik míčů je v tělocvičně?

2. Křížovka:

8	9	10	11	12	13	14	15	16

$$E = (13 - 9) + 8$$

$$N = 2 + (6 + 6)$$

$$Í = (9 + 8) - 2$$

$$O = 17 - (12 - 4)$$

$$K = (6 + 5) + (12 - 7)$$

$$U = (3 + 13) - 6$$

$$K = (7 + 4) - 3$$

$$Z = (6 + 8) - 3$$

$$L = 20 - (15 - 8)$$

3. Násobilka:

$$9 \cdot 1$$

$$2 \cdot 1$$

$$6 \cdot 0$$

$$1 \cdot 4$$

$$1 \cdot 7$$

$$1 \cdot 1$$

$$5 \cdot 1$$

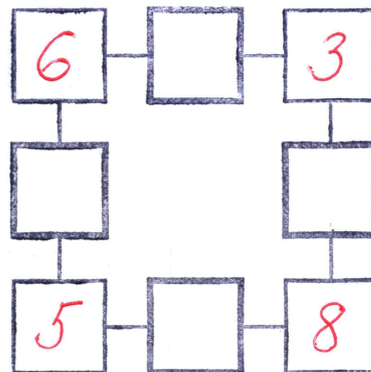
$$3 \cdot 1$$

$$7 \cdot 0$$

$$6 \cdot 1$$

$$1 \cdot 8$$

$$0 \cdot 3$$



4. Počítej:

$$23 + 9$$

$$72 + 8$$

$$74 - 4$$

$$35 + 5$$

$$86 - 20$$

$$60 + 40$$

$$92 - 7$$

$$54 - 6$$

$$37 - 9$$

$$45 - 9$$

$$7 + 48$$

$$16 + 5$$

5. Doplň správně chybějící čísla:

$$38 + 50 = 28 + \underline{\quad}$$

$$46 + 30 = 26 + \underline{\quad}$$

$$69 + 40 = 50 + \underline{\quad}$$

$$75 + 10 = 80 + \underline{\quad}$$

$$53 + 20 = 30 + \underline{\quad}$$

$$17 + 90 = 60 + \underline{\quad}$$



List 93 ($\cdot 0, 1; : 1$)

1. Slovní úloha:

Zahradník měl 72 keřů růží. Na záhon v parku vysázel 40 růží. Podél cestičky vysázel ještě 20 růží. Kolik keřů růží ještě má?

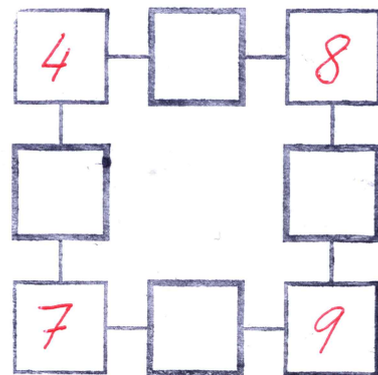
2. Doplň chybějící čísla:

$$\begin{aligned} 14 + 3 &= 19 - \underline{\quad} \\ 18 - 3 &= 12 + \underline{\quad} \\ 15 + 4 &= 19 - \underline{\quad} \\ 17 - 2 &= 13 + \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 17 - 3 &= 18 - \underline{\quad} \\ 19 - 5 &= 15 - \underline{\quad} \\ 18 - 6 &= 11 + \underline{\quad} \\ 15 + 2 &= 20 - \underline{\quad} \end{aligned}$$

3. Násobilka:

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 0 & 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 1 & 5 \cdot 1 \\ 7 \cdot 1 & 6 \cdot 1 \\ 1 \cdot 0 & 1 \cdot 1 \end{array}$$



4. Vypočítej

$$\begin{aligned} 65 - 3 &= \underline{\quad} \\ 40 + 8 &= \underline{\quad} \\ 34 + 10 &= \underline{\quad} \\ 42 - 30 &= \underline{\quad} \\ 24 - 8 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 29 + 3 &= \underline{\quad} \\ 63 - 8 &= \underline{\quad} \\ 29 + 4 &= \underline{\quad} \\ 46 + 8 &= \underline{\quad} \\ 57 + 9 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

D

37 + 2 =

85 - 3 =

8 + 71 =

30 - 4 =

68 - 6 =

97 - 3 =

75 - 3 =

27 - 4 =

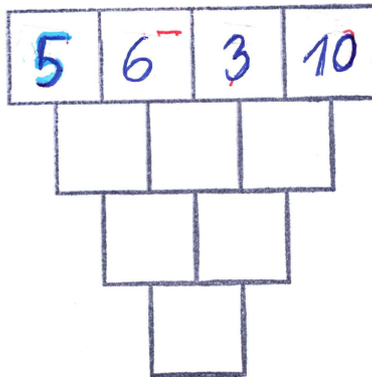
3 + 63 =

4 + 93 =

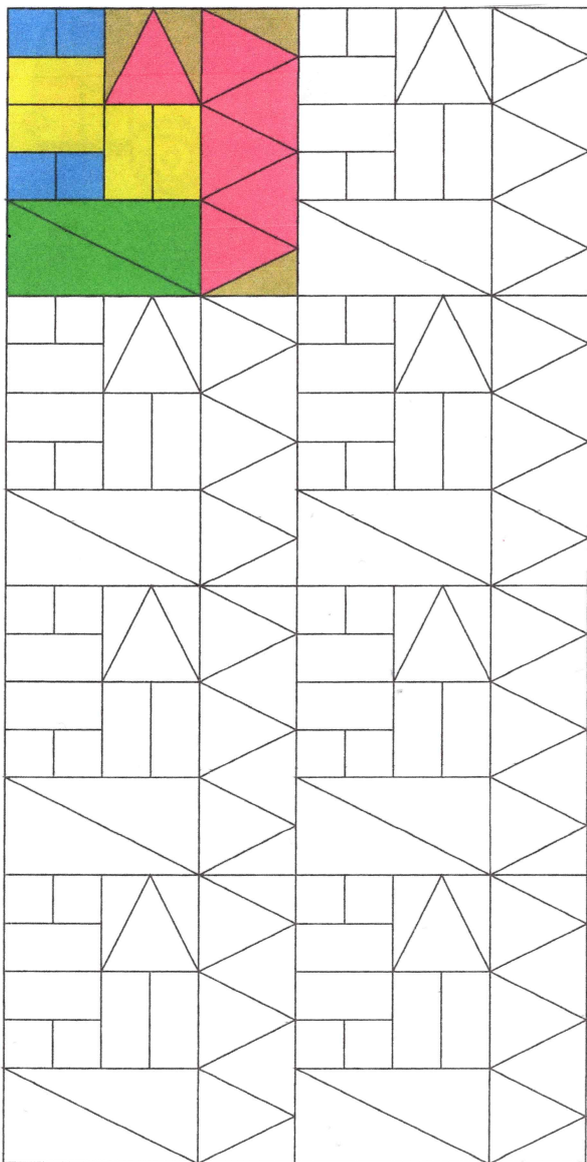
6 + 81 =



1 + 22 =



1 a) Vybarvi podle vzoru.



4 . 7 = _____

4 . 2 = _____

4 . 1 = _____

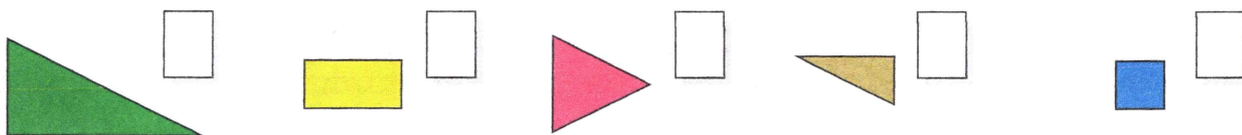
4 . 10 = _____

4 . 8 = _____

4 . 3 = _____

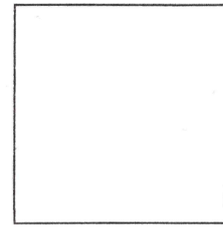
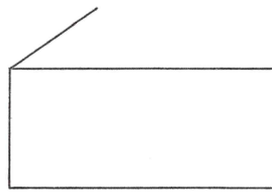
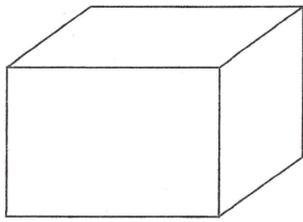
4 . 4 = _____

b) Spočítej geometrické tvary, zapiš jejich počet a pojmenuj je.



2 Dovedeš dokreslit krabice? Zkus to.

E



1 Vypočítej správně.

$(7 + 8) - 5 = \underline{\quad}$

$(10 + 6) - 4 = \underline{\quad}$

$(3 + 9) - 2 = \underline{\quad}$

$(12 - 2) - 4 = \underline{\quad}$

$(43 + 20) + 2 = \underline{\quad}$

$(67 + 10) - 6 = \underline{\quad}$

$(40 + 51) + 9 = \underline{\quad}$

$(20 + 68) - 4 = \underline{\quad}$

$19 - (3 + 2) = \underline{\quad}$

$17 - (4 + 3) = \underline{\quad}$

$15 - (5 + 5) = \underline{\quad}$

$20 - (1 + 8) = \underline{\quad}$

$50 + (10 + 28) = \underline{\quad}$

$40 + (15 - 8) = \underline{\quad}$

$70 + (15 - 8) = \underline{\quad}$

$90 + (70 - 60) = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

