

DOPLŇ SPRÁVNE DO ČÍSELNÉHO RADU.

---



1 2 3 \_ 5

1 2 \_ 4 \_

\_ 2 3 \_ \_

\_ 2 3 4 5

\_ 2 3 4 \_

\_ 4 3 \_ 1

1 \_ 3 4 5

1 \_ 3 \_ 5

5 \_ 3 \_ 1

1 2 \_ 4 5

\_ 2 \_ 4 \_

\_ 4 \_ 2 \_

1 2 3 \_ 5

\_ \_ 3 \_ 5

\_ 2 \_ 4 \_

1 2 3 4 \_

1 \_ 3 \_ \_

5 \_ \_ 2 \_

1 \_ 3 4 5

\_ 2 3 \_ \_

\_ 4 \_ 2 \_

5 4 \_ 2 1

5 \_ 3 2 \_

5 \_ 3 \_ 1

5 4 3 2 \_

\_ 4 3 \_ 1

\_ \_ 3 \_ 5

5 4 3 \_ 1

\_ 4 \_ 2 \_

1 2 \_ \_ \_

5 4 \_ 2 1

5 \_ 3 \_ 1

\_ \_ 3 2 \_

5 \_ 3 2 1

\_ 4 \_ 2 \_

5 4 \_ \_ \_

\_ 4 3 2 1

5 \_ 3 \_ \_

1 \_ 3 \_ \_

POROVNAJ POMOCOU ZNAKOV >, <, =. DOPLŇ ČÍSLO.



$1 \square 1$

$2 \square 2$

$3 \square 3$

$4 \square 4$

$5 \square 5$

$5 \square 2$

$1 \square 2$

$2 \square 4$

$3 \square 5$

$4 \square 5$

$5 \square 1$

$4 \square 3$

$3 \square 2$

$2 \square 4$

$3 \square 1$

$1 \square 3$

$5 \square 3$

$4 \square 2$

$2 \square 5$

$3 \square 1$

$1 \square 4$

$2 \square 3$

$3 \square 4$

$5 \square 4$

$1 \square 5$

$1 \square 1$

$\underline{\quad} > 3$

$3 < \underline{\quad}$

$4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} > 1$

$2 < \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 3$

$4 < \underline{\quad}$

$5 > \underline{\quad}$

$2 > \underline{\quad}$

$\underline{\quad} < 1$

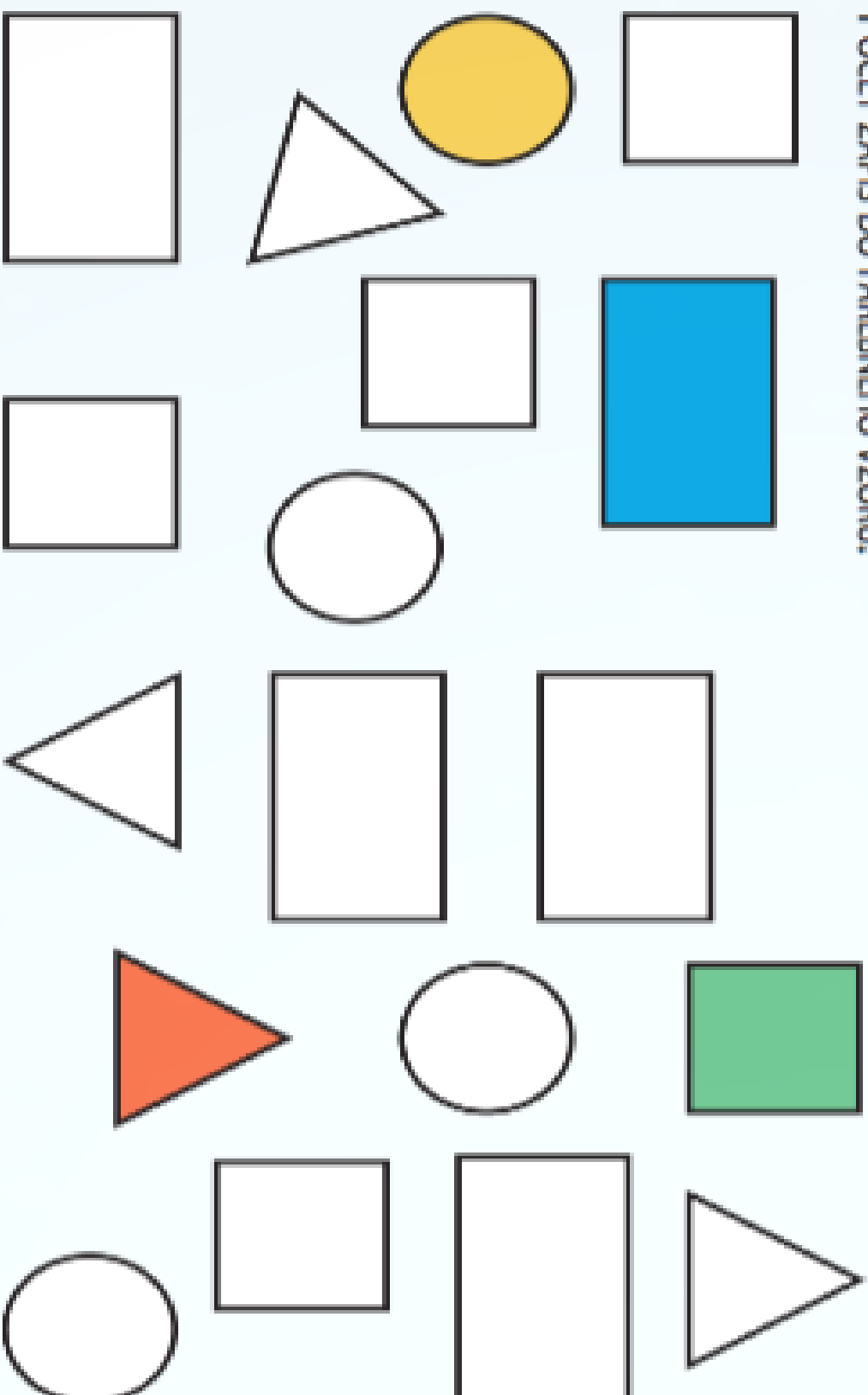
$1 < \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 3$

$3 < \underline{\quad}$

VYFARBÍ GEOMETRICKÉ TVARY PODĽA VZORU. ROVNAKÉ TVARY SPOČÍTAJ.

POČET ZAPÍŠ DO FAREBNÉHO VZORU.



VYPOČÍTAJ PRÍKLADY A VYFARBI OBRÁZOK PODĽA NÁVODU, KTORÝ JE POD NÍM.



1 = ORANŽOVÁ 2 = ZELENÁ 3 = MODRÁ 4 = ČIERNA 6 = ČERVENÁ 7 = ŽLTÁ 8 = HNEDÁ



VYFARBI ČERVENOU OBDĹŽNIKY, V KTORÝCH SA VÝSLEDOK ROVNÁ 8.

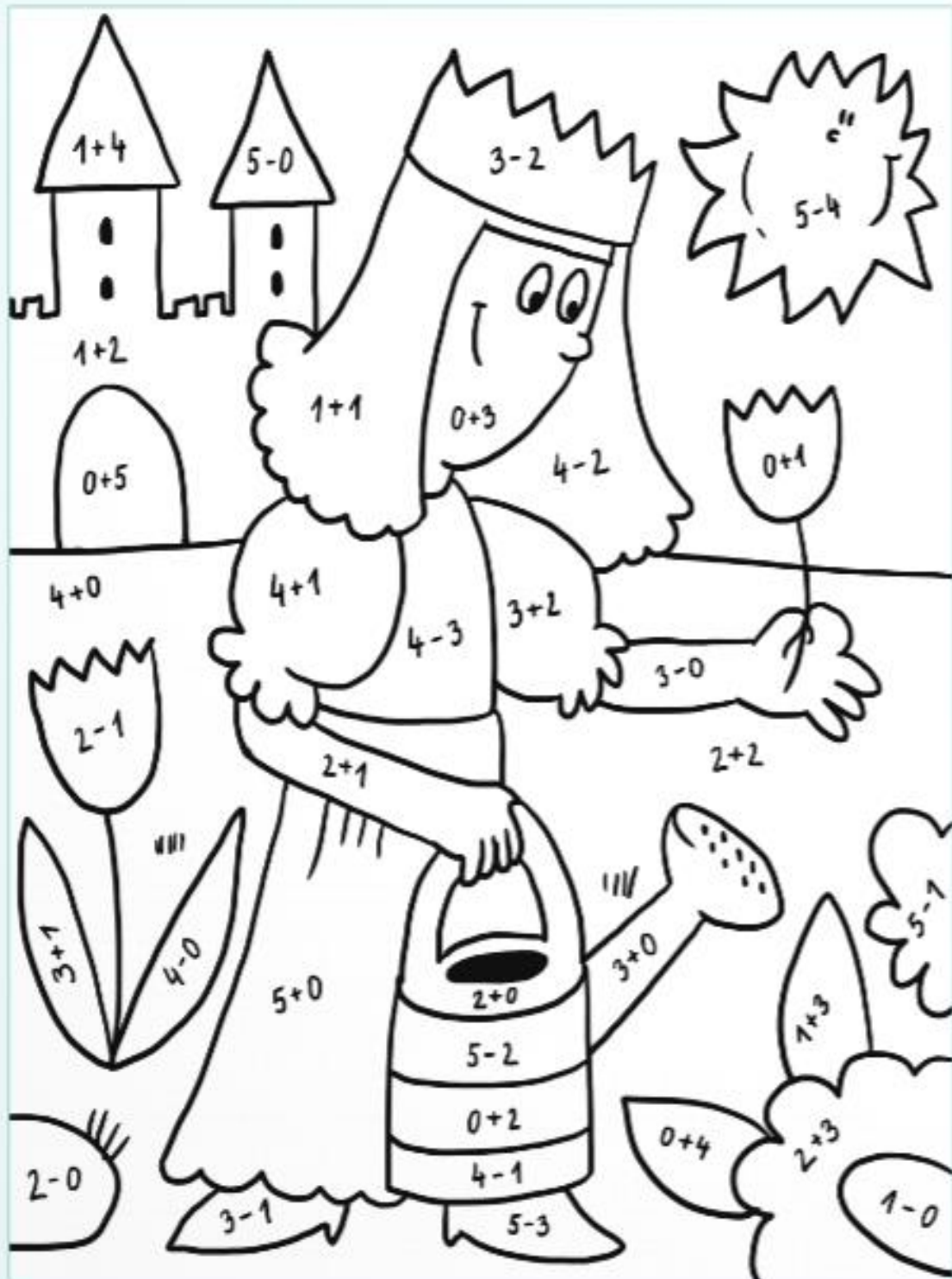
$5+2$	$1+6$	$4+4$	$7-5$	$8-0$	$2+4$
$7+1$	$3+3$	$7-1$	$0+8$	$1+1$	$3+0$
$5-5$	$2+6$	$8+0$	$1+7$	$0+0$	$5-2$
$1-1$	$5+3$	$4-1$	$3+5$	$3-2$	$6+2$



VYPOČÍTAJ PŘÍKLADY:

$8 - 4 = \square$	$3 + 1 = \square$	$0 + 0 = \square$
$4 + 4 = \square$	$7 - 2 = \square$	$8 - 5 = \square$
$0 + 5 = \square$	$5 + 2 = \square$	$5 - 2 = \square$
$4 + 2 = \square$	$7 - 4 = \square$	$6 - 1 = \square$
$3 + 5 = \square$	$4 + 3 = \square$	$5 - 4 = \square$
$1 - 1 = \square$	$1 + 7 = \square$	$1 - 1 = \square$
$4 + 1 = \square$	$8 - 8 = \square$	$3 + 2 = \square$
$6 + 0 = \square$	$7 - 3 = \square$	$6 + 2 = \square$

VYPOČÍTAJ PŘÍKLADY A VYFARBI OBRÁZOK PODĚA NÁVODU, KTORÝ JE POD NÍM.



1 = ZLTÁ



2 = HNEDÁ



3 = ORANŽOVÁ



4 = ZELENÁ



5 = ČERVENÁ



VYPOČÍTAJ PŘÍKLADY A VYFARBÍ OBRÁZOK PODĽA NÁVODU, KTORÝ JE POD NÍM.



1 = RUŽOVÁ



2 = ŽLTÁ



3 = HNEDÁ



4 = ZELENÁ



5 = MODRÁ



6 = ČIERNA



ROZLOŽ.



$$\begin{array}{ccc} 8 & 8 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 \_ & 1 \_ & 2 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & 8 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ \_ & 3 \_ & 4 \_ & 5 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 & 8 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 6 \_ & 7 \_ & 8 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 9 & 9 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 0 \_ & 1 \_ & 2 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 9 & 9 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 3 \_ & 4 \_ & 5 \_ \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} 9 & 9 & 9 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 8 \_ & 7 \_ & 6 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 & 7 & 7 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 2 \_ & 1 \_ & 5 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 & 7 & 7 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 4 \_ & 0 \_ & 6 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 & 7 & 7 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 5 \_ & 3 \_ & 7 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 9 & 9 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ 9 \_ & 0 \_ & 2 \_ \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} 8 & 9 & 7 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ \_ & 6 \_ & \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 8 & 7 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ \_ & 7 \_ & \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7 & 0 & 6 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ \_ \_ & \_ \_ & 5 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 6 & 5 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ \_ & 0 \_ & \_ \_ & 4 \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 9 & 7 & 6 \\ \wedge & \wedge & \wedge \\ \_ & 8 \_ & \_ \_ & 3 \_ \end{array}$$



VYPOČÍTAJ.



$5 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

$6 - 2 = \underline{\quad}$

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

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$



$6 - 0 = \underline{\quad}$

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

$6 - 1 = \underline{\quad}$

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

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

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

$2 + 5 = \underline{\quad}$



$6 - 0 - 1 = \underline{\quad}$

$4 + 2 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 1 - 5 = \underline{\quad}$

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

$4 - 1 - 2 = \underline{\quad}$

$2 + 4 + 0 = \underline{\quad}$

$7 - 3 - 1 = \underline{\quad}$

$5 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$6 - 2 - 2 = \underline{\quad}$

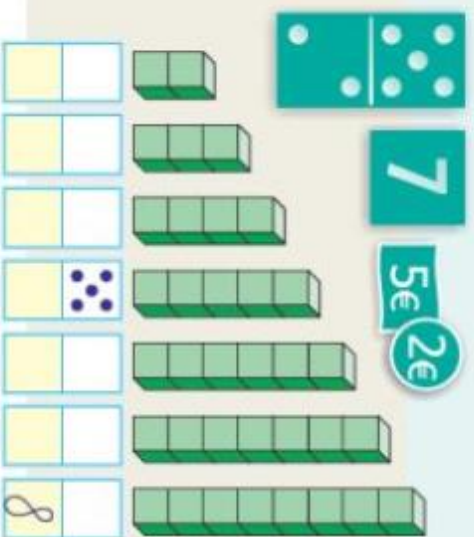
$4 + 0 + 2 = \underline{\quad}$

$7 - 2 - 3 = \underline{\quad}$

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

$5 - 1 - 2 = \underline{\quad}$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1 Pís číslice.

7  
76  
57  
2735



7 > 8

2 V pravom rybníku je menší ryb ako v ľavom. Koľko ryb tam môže byť? Zapíš a nakreśl.

3 Zábry dostanú koruny podľa poradia, v akom písaličku k Matovi. Vyfarbi ich.



4 Z koľkých rovných čiar sa skladajú obrázky?



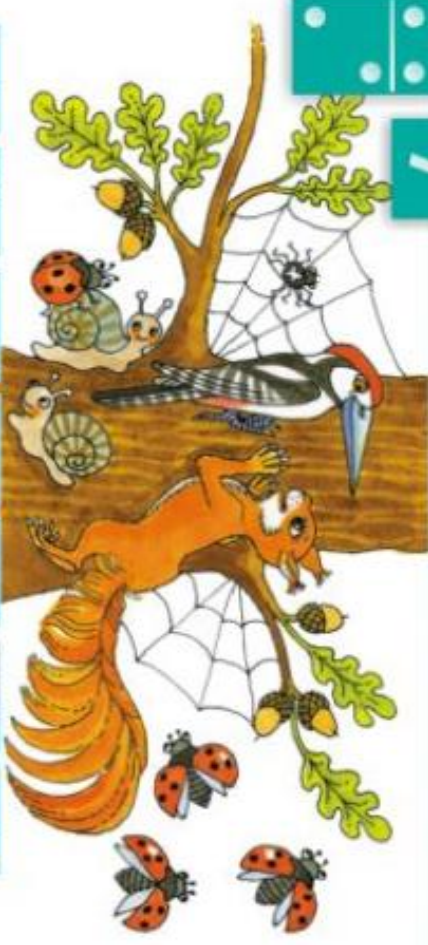
ČO TU CHÝBA? NAKRESLI.



Písanie číslic do 7. Usporiadanie, postupnosť.

Ako sa ti darilo?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1 Spočítaj všetko, čo vidíš na obrázku. Zapíš.

3 Porovnaj a dopiš znaky <, >, =.  
Pomôž si číselným pásikom.

7 4 2 7  
3 5 4 3  
6 6 1 5  
1 4 7 7  
3 3 1 6  
4 2 5 5

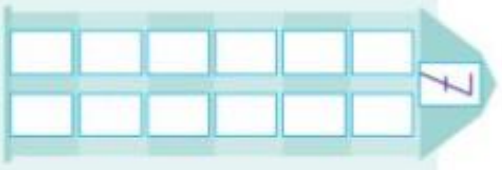
4 Dopíš späť prvý znak.  
Vyber + alebo -.

3	4	=	7
2	3	=	5
7	2	=	5
4	2	=	6
3	3	=	6

2 Rozdeľ 7 kerťákov dvom daktom vždy inak. Použi a .

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+	=		+	=		+	=		+	=		+	=		+	=	

ROZLOŽ.



7

Stromy lieči deň čo deň,  
pretuká každucký kmeň.  
Dateľ to je lekár stromov,  
sedmička v ňom našla domov.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

7

7

7

7

7

7

6 + 1 = 7

1 Zapíš počet článkami alebo číslami.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Doplň číslo tak, aby platili zápis.

4 > 3	7 =	<input type="text"/> < 2
2 =	6 <	<input type="text"/> < 7
5 <	5 >	3 <
4 <	< 3	= 5

Ako sa ti darilo?

VYFARBÍ SI DÁTĽA.