

A B C Č D Ď B E F G H A C H I J K B L M I N
Ň Č O P Q R Ř S Š K T Ť U V W E X Y Z A Ž

Opiš vyluštěný název:

A B C F Č D E Ď E F G R H C H D I J K A L M
N Ň M O R P Q A R Ř V S E Š T N Ť U E V W
X C Y Z Ž

Opiš vyluštěný název:

A B C D Č Á D Ď E Š F G H C H N I J K L M N
Ň O E P Q R Ř Ň S Š T K Ť U V W X Y A Z Ž

Opiš vyluštěný název:

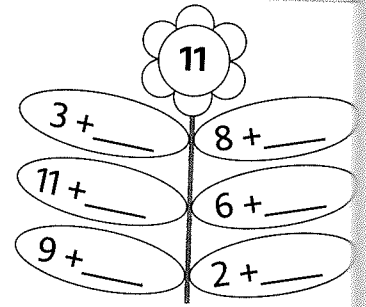
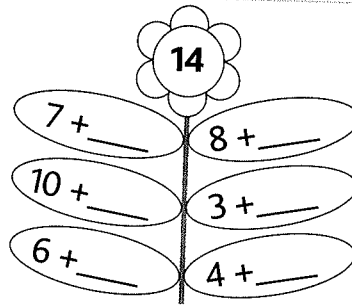
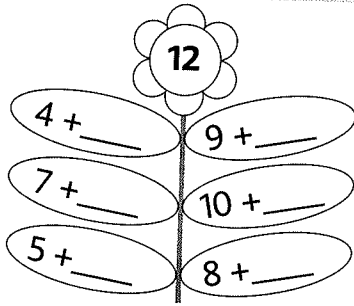
Vybarvi si svého smajlíka:



Pokud jsi splnil všechny úkoly bez chyby, vybarvi si usměvavého smajlíka. Pokud jsi nějaké chyby měl, ale látce rozumíš, vybarvi si prostředního. V případě, že jsi látce vůbec nerozuměl, vybarvi zamračeného.

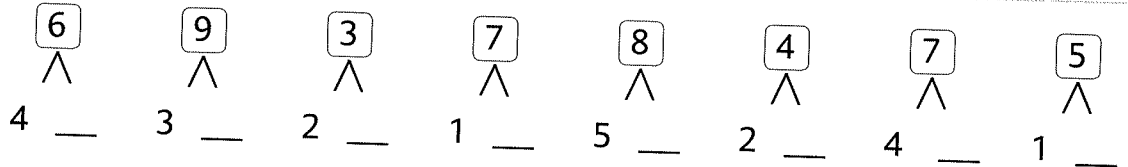
28

Doplň příklady na listech květin tak, aby jejich součtem bylo číslo v květu. Pak vybarvi.



29

Zapiš druhé číslo rozkladu.



30

Vypočítej pomocí rozkladu.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \wedge \\ 12 - 6 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \wedge \\ 18 - 9 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \wedge \\ 11 - 8 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \wedge \\ 13 - 7 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \wedge \\ 5 + 7 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \wedge \\ 9 + 8 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \wedge \\ 3 + 9 = \end{array} \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \wedge \\ 8 + 8 = \end{array} \underline{\quad}$$

31

Sestav z následujících čísel dva příklady na sčítání a dva na odčítání tak, abys využil všechna čísla z trojice.

6 15 9

$$6 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + \quad = \underline{\quad}$$

$$15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$15 - \quad = \underline{\quad}$$

11 9 2

11 6 5

8 7 15

4 8 12

8 13 5