

DOBROVOLNÝ DOMÁCÍ ÚKOL Z MATEMATIKY NA 21. TÝDEN (do pátku 24.1.)

Vypočítej:

$$\begin{array}{lll} 3 \cdot 9 + 32 = \square & \square - 5 \cdot 6 = 50 & 90 + \square \cdot 4 = 98 \\ 8 \cdot 6 - 22 = \square & 7 \cdot \square - 2 = 19 & 7 \cdot 7 - \square = 40 \\ 66 + 4 \cdot 6 = \square & 4 \cdot 9 - \square = 20 & 98 - 8 \cdot 6 = \square \\ \\ 2 \cdot (3 + 4) = \square & 9 \cdot (15 - 10) = \square & 5 \cdot 5 + 15 = 4 \cdot \square \\ 4 \cdot 6 + 5 \cdot 7 = \square & (3 + 7) \cdot 8 = \square & 2 \cdot (3 + \square) = (18 - 16) \cdot 5 \\ (16 - 8) \cdot 7 = \square & 6 \cdot 6 - 16 = \square & (3 + 4) \cdot 3 = (14 - 7) \cdot \square \end{array}$$

Doplň sčítací tabulku.

+	10	16		100		45
4						
			30			55
200					221	
61						
				126		
				140		

b) Jana má tři pastelky.

Lída má pastelek třikrát více.

Lída má ____ pastelek.

Kolik pastelek mají dívky dohromady?

Kolika způsoby můžeš zaplatit 16 Kč pětikorunami, dvoukorunami a korunami? Každou z těchto mincí použij alespoň jednou.

	1Kč	2Kč	5Kč	Mincí celkem
16 Kč	2	2	2	6
16 Kč				
16 Kč				
16 Kč				
16 Kč				

a) Ve třídě je 7 skupin po 4 žácích.
Kolik dětí je ve třídě?

Vyřeš následující úlohy:

- a) Když rozdělím 20 bonbónů mezi 5 dětí, dostane každé ____ bonbóny.
b) Kolik psů bylo v útulku, jestliže měli dohromady 16 nohou?



Myslím si číslo. Když k němu přidám dvojnásobek čísla 7, vyjde mi 20.
Myslím si číslo ____.

Doplň indické násobení.

$\begin{array}{ c c c } \hline 2 & 4 & \\ \hline & & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline 2 & 4 & 1 & 6 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 5 & 6 & \\ \hline & & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 7 & 8 & \\ \hline & & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline 1 & 5 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline 1 & 7 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline 1 & 4 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & & \\ \hline 1 & 4 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c c } \hline 5 & 8 & \\ \hline & & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 4 & 7 & \\ \hline & & 9 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 1 & & \\ \hline & 1 & 0 \\ \hline 6 & & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 4 & 4 & \\ \hline & & 8 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$

Vyznač na číselné ose čísla: 17, 36, 91, 68, 3, 99, 32, 5, 12, 26, 48, 55, 74, 88

