

1 KAMIL A LUCKA ŘEŠÍ NÁSOBILKOVÝ ČTVEREC.

„Mezi 4 a 2 bude osmička, protože $4 \cdot 2$ je 8,” říká Kamil.
 „Mezi 4 a 3 bude 12, protože $4 \cdot 3 = 12$,” povídá Lucka.
 „Ale nevím, co bude pod šestkou.”
 „Pod šestkou bude 3, protože tři krát dva je šest,” odpoví Kamil.
 Zkusím obdélník dokončit.

	4	8	2
4	3	12	6
	3		

2 VYŘEŠÍM NÁSOBILKOVÉ ČTVERCE.

3		3
2		4

4		6
2	6	


	16	
		8
5		2


		8
42		
6		3

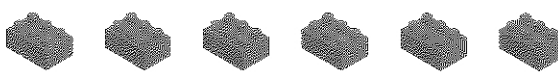
9		5
5		9

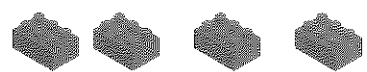
9		8
		56
	49	


1 SPOČÍTÁM ŠPUNTÍKY NA DÍLCÍCH STAVEBNICE.


 $\square \cdot 6 = 6 + 6 = \square$


 $\square \cdot 6 = 6 + \square + \square + \square + \square = \square$


 $\square \cdot 6 = 6 + \square + \square + \square + \square + \square = \square$


 $\square \cdot 6 = 6 + \square + \square + \square = \square$


 $\square \cdot 6 = 6 + \square + \square = \square$

 $\square \cdot 6 = \square$

2 VYŘEŠÍM ÚLOHY.

- Když k číslu \square přičtu 12, dostanu číslo 34.
- Když od čísla \square odečtu 5 a přičtu 7, dostanu číslo 30.
- Myslím si číslo. Jeho polovina je 6. Myslím si číslo \square .
- Myslím si číslo. Když k jeho polovině přičtu 3, dostanu číslo 10. Myslím si číslo \square .