








	$1 \cdot 6 = 6$	$6 \cdot 1 = 6$
	$2 \cdot 6 = 12$	$6 \cdot 2 = 12$
	$3 \cdot 6 = 18$	$6 \cdot 3 = 18$
	$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 4 = 24$
	$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$
	$6 \cdot 6 = 36$	
	$7 \cdot 6 = 42$	$6 \cdot 7 = 42$
	$8 \cdot 6 = 48$	$6 \cdot 8 = 48$
	$9 \cdot 6 = 54$	$6 \cdot 9 = 54$
	$10 \cdot 6 = 60$	$6 \cdot 10 = 60$

3 · **6** = **18** nebo **6** · **3** = **18**

Zaměníme-li pořadí činitelů, jejich součin se [?].

Zopakuj si vytváření příkladů na dělení k danému zadání: $18 : 6 = 3$ $18 : 3 = 6$

CO SE MUSÍME NAUČIT? Příklad sečti, pak napiš jako násobení.

$6+6+6+6$ $+6+6=$ <input type="text"/>	$6+6+6+6+6$ $+6+6=$ <input type="text"/>	$6+6+6+6+6$ $+6+6+6=$ <input type="text"/>	$6+6+6+6+6+6$ $+6+6+6=$ <input type="text"/>	$6+6+6+6+6+6+6$ $+6+6+6+6=$ <input type="text"/>
<input type="text"/> · 6 = <input type="text"/>	<input type="text"/> · 6 = <input type="text"/>	<input type="text"/> · 6 = <input type="text"/>	<input type="text"/> · 6 = <input type="text"/>	<input type="text"/> · 6 = <input type="text"/>

MATEMATIKA **NÁSOBILKA 6** opakování tř 4.A

3.11.-6.11.2020

Jméno a příjmení

Vypočítej

2.6= <input type="text"/>	8.6= <input type="text"/>	4.6= <input type="text"/>	5.6= <input type="text"/>	3.6= <input type="text"/>	7.6= <input type="text"/>
1.6= <input type="text"/>	6.6= <input type="text"/>	8.6= <input type="text"/>	10.6= <input type="text"/>	9.6= <input type="text"/>	4.6= <input type="text"/>
5.6= <input type="text"/>	3.6= <input type="text"/>	7.6= <input type="text"/>	6.6= <input type="text"/>	2.6= <input type="text"/>	0.6= <input type="text"/>
10.6= <input type="text"/>	4.6= <input type="text"/>	9.6= <input type="text"/>	1.6= <input type="text"/>	5.6= <input type="text"/>	8.6= <input type="text"/>

Vypočítej zkontroluj podle tabulky




7.6= <input type="text"/>	5.5= <input type="text"/>	8.6= <input type="text"/>	3.6= <input type="text"/>	6.2= <input type="text"/>	6.0= <input type="text"/>
9.6= <input type="text"/>	4.6= <input type="text"/>	7.2= <input type="text"/>	6.5= <input type="text"/>	7.4= <input type="text"/>	9.6= <input type="text"/>
1.6= <input type="text"/>	3.3= <input type="text"/>	4.4= <input type="text"/>	2.2= <input type="text"/>	6.6= <input type="text"/>	5.5= <input type="text"/>
6.4= <input type="text"/>	6.2= <input type="text"/>	7.5= <input type="text"/>	8.4= <input type="text"/>	9.5= <input type="text"/>	8.3= <input type="text"/>

Vypočítej a doplň

<input type="text"/> . 2 = 2	<input type="text"/> . 6 = 12	<input type="text"/> . 6 = 60
<input type="text"/> . 5 = 40	<input type="text"/> . 10 = 50	<input type="text"/> . 2 = 18
<input type="text"/> . 3 = 12	<input type="text"/> . 3 = 18	<input type="text"/> . 6 = 42
<input type="text"/> . 1 = 6	<input type="text"/> . 2 = 14	<input type="text"/> . 4 = 12
<input type="text"/> . 4 = 36	<input type="text"/> . 3 = 15	<input type="text"/> . 5 = 20

Vypočítej slovní úlohy

Tatínek koupil 7 jogurtů. Jeden jogurt stál 6 Kč. Kolik korun tatínek zaplatil?



 koupil jogurtů
  1 jogurt stál Kč

Kolik korun tatínek zaplatil?

Výpočet:

Odpověď: Tatínek zaplatil korun.

Máme 3 tabulky čokolády. Každá čokoláda má 6 dílků. Kolik dílků čokolády je to celkem?

 tabulek čokolády
 v 1 čokoládě dílků

Kolik dílků čokolády je to celkem?

Výpočet:

Odpověď: Je to celkem dílků čokolády.