

**Tým:**

**Úkol:** Dopln příklad tak, aby byl pravdivý ( $36 = 6 \cdot \underline{\quad} \rightarrow 36 = 6 \cdot 6$ ). To, co je za rovná se (říká se tomu rozklad čísla), vyškrtni z tabulky – rozklad čísel leží v tabulce tak, že spolu sousedí celou stranou nebo rohem.

**20 = 4 · \_\_\_\_\_**

**36 = \_\_\_\_\_ + 18**

**50 = 60 - \_\_\_\_\_**

**76 = 82 - \_\_\_\_\_**

**12 = 60 : \_\_\_\_\_**

**56 = \_\_\_\_\_ · 7**

**13 = \_\_\_\_\_ - 7**

**77 = 11 · \_\_\_\_\_**

**25 = \_\_\_\_\_ · 5**

**10 = \_\_\_\_\_ : 10**

20	7	18	11	7	6	6
4	8	5	18	82	60	60
7	5	5	100	10	10	5

<b>Řešení</b> – po vyškrtnání správných rozkladů čísel ti v tabulce zůstane jedno číslo. Toto číslo je správné řešení.	Řešení:
	Nápověda ke správnému řešení: Pokud ti jako řešení vyšla číslice, která se musí psát na kartičce s tečkou, tak co máš asi správně.

Řešení: **6**

**20 = 4.5**

**36 = 18 + 18**

**50 = 60 - 10**

**76 = 82 - 6**

**12 = 60 : 5**

**56 = 8.7**

**13 = 20 - 7**

**77 = 11.7**

**25 = 5.5**

**10 = 100 : 10**

20	-7	18	11	.7	-6	6
4	8	5	+18	82	60	60
.7	.5	.5	100	:10	-10	:5