

ПРОВЕРИ МОЖЕШ ЛИ ДА РЕШИШ САМОСТОЯТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ

Запиши решенията в полетата за свободен отговор (задачи – 5,6,7,8), а в оцветените квадратчета само отговорите

1) $10 \text{ ед.} = \boxed{\quad} \text{ дес.}$ $10 \text{ дм} = \boxed{\quad} \text{ м}$ $100 \text{ см} = \boxed{\quad \quad} \text{ дм}$

$10 \text{ см} = \boxed{\quad} \text{ дм}$ $100 \text{ ед.} = \boxed{\quad \quad} \text{ дес.}$ $100 \text{ см} = \boxed{\quad} \text{ м}$

2) $\boxed{\quad} \text{ дес.} + \boxed{8} \text{ ед.} \rightarrow \boxed{78} \leftarrow \boxed{5} \text{ дес.} + \boxed{\quad} \text{ ед.}$
 $\boxed{6} \text{ дес.} + \boxed{\quad} \text{ ед.} \rightarrow \boxed{78} \leftarrow \boxed{\quad} \text{ дес.} + \boxed{38} \text{ ед.}$

3) a) $0, \underbrace{4}, \underbrace{8}, \underbrace{20}, \dots, 40$
 $+ 4 \quad + 4 \quad + 4 \quad + 4 \quad + \quad + \quad + 4 \quad + \quad + 4$

b) $47 + 25 = \boxed{\quad \quad} + \boxed{53} - \boxed{100} = 93 - (40 - 5) =$
 $71 - 17 = \boxed{\quad \quad} - \boxed{47} - \boxed{62} =$

4) $\boxed{\quad} + 20 = 64 \quad 34 + \boxed{\quad} = 80 \quad \boxed{\quad} + 23 = 91 \quad \boxed{\quad} + 37 = 52$
 $\boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

5) Намери обиколката на:

a) триъгълник с дължини на страните 29 м, 29 м, 29 м;

б) правоъгълник с дължини на страните 17 м и 8 м.

6) Намери сраната на разностранен триъгълник, ако обиколката му е 75 см, а другите две страни са с дължини 21 см и 25 см.

7) За предстоящия коледен празник второкласници използвали 34 играчки и с 19 по-малко от тях – гирлянди. Колко общо са коледните играчки и гирлянди?

В компютърен клуб имало	Влезли още	Излезли	Колко деца са останали?
23 деца.	9 деца.	11 деца.	