

Събиране и изваждане на числата до 1000 без преминаване

1

На 30 ноември отбелязваме Андреевден.
Пресметни и открий как старите българи са
наричали този ден.



Ч
 $280 - 50 =$



И
 $560 - 260 =$



Д
 $536 + 412 =$



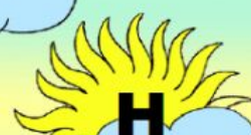
К
 $440 + 200 =$



М
 $658 - 314 =$



Е
 $420 + 30 =$



Н
 $300 + 60 =$

- Под съответния сбор запиши дадената буква.



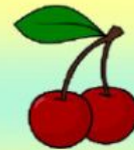
344	450	230	640	300	360	948	450	360
								



2

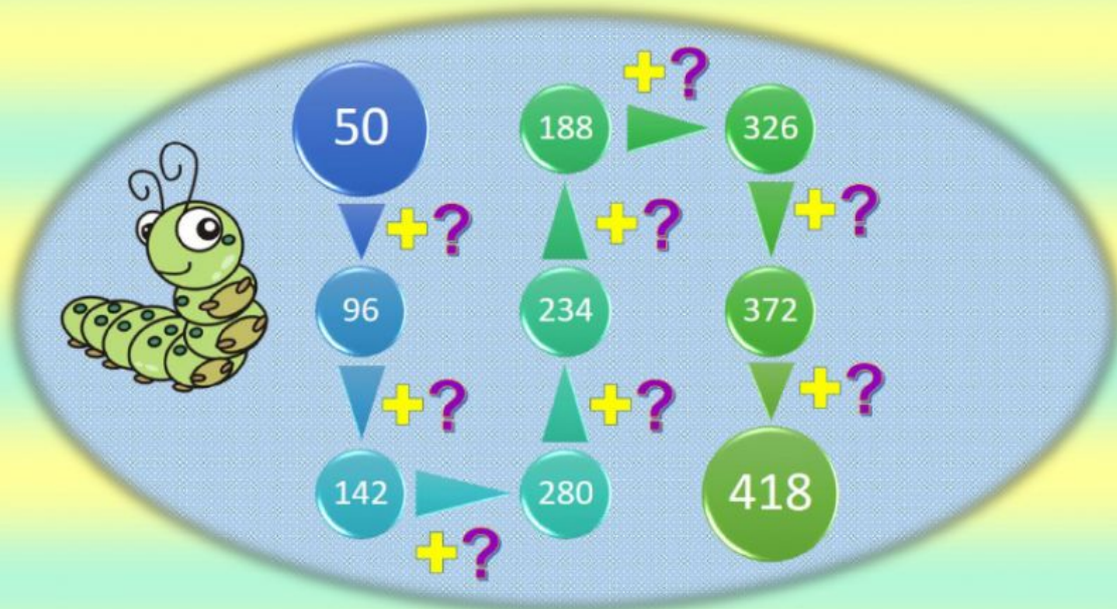
През есента в една ферма засадили 200 ябълкови дръвчета, с 30 повече от ябълките – крушови дръвчета, със 120 по-малко от крушовите – сливови, и 50 черешови дръвчета. Колко дръвчета общо са засадили?

общо засадени дръвчета



3

Погледни числовата верижка. Пресметни кои са липсващите събираеми?

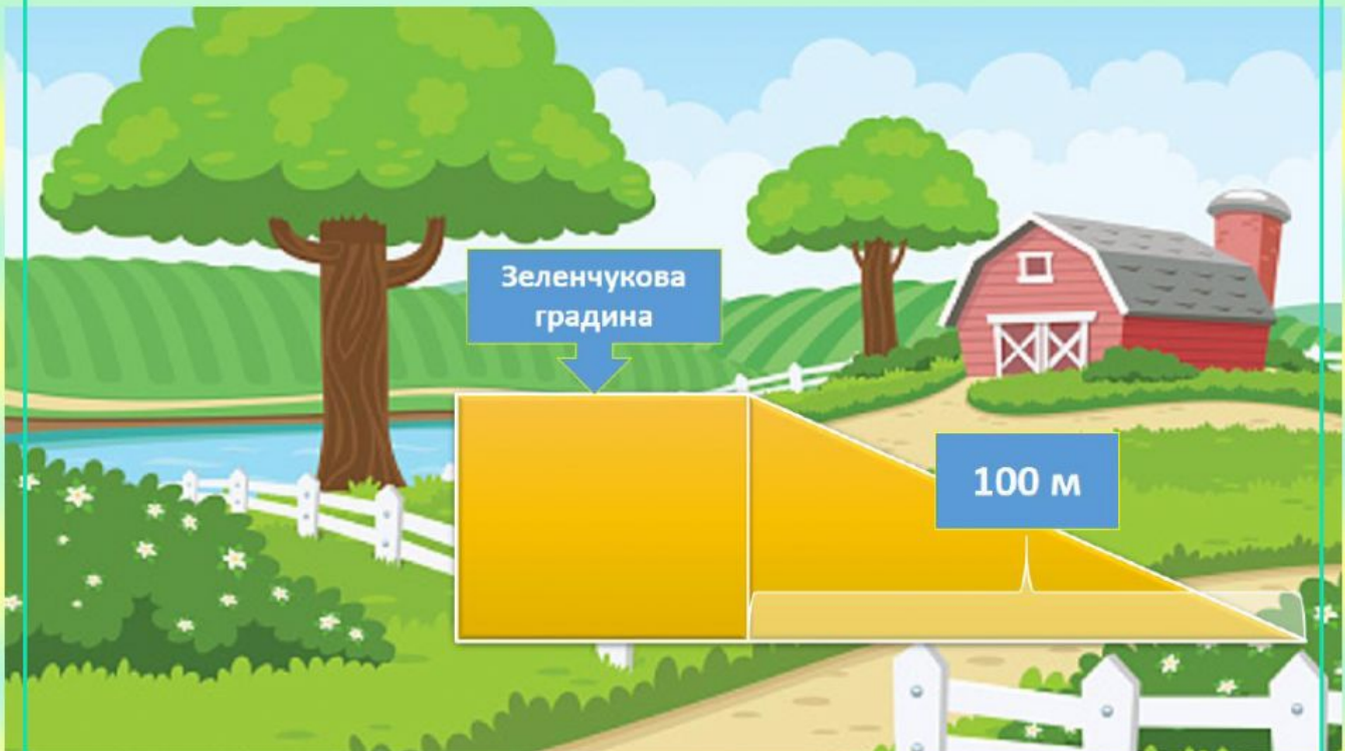


- Точно така! Липсващото число е едно и също. Кое е то?

Числото е

4

Разгледай чертежа на картинката. Колко метра мрежа е необходима за ограждане на зеленчуковата градина, ако знаеш, че тя има квадратна форма и едната ѝ страна е дълга 25 м.



Решение:

$$25+25+25+25= \text{ } \text{ (метра мрежа)}$$

- А можеш ли да пресметнеш колко метра е дълга третата страна на триъгълната леха, залепена до градината, ако заеш, че обиколката ѝ е 486 м.

Решение:

$$486 - (100 + 25) =$$

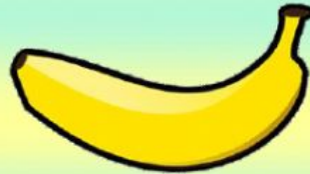
$$= 486 - 125 =$$

$$= \boxed{} \text{ (метра другата страна на триъгълника)}$$

- Вярно ли е, че лехата всъщност е с формата на равнобедрен триъгълник?
- Вярно ли е, че щом едната страна на триъгълната леха е една от страните на квадратната градинка, то вида на триъгълника от лехата е правоъгълен?
- Равнобедрени ли са страните на триъгълната леха?

5

Пресметни и отговори.



62 г

247 г по-тежък

114 г по-лек

2 пъти по-тежка

6

Пресметни задачите и свържи отговорите към тях.

$83+175=$

700

$528+317=$

409

$479-225=$

$284+125=$

258

845

$728-28=$

254