

А
С
С
О
Ц
И
А
Ц
И
И

$$2+2=$$

$$(a+b)(a-b)$$

$$\sqrt{-4ac+b^2}$$

?

ax

$$2+bx+c=0$$

$b>0$?

$$ax^2+bx+c=0$$

$$\sqrt{-4ac+b^2}$$

$$ax+b>0$$

$$2+2=$$

$$E=mc^2$$

$$E=mc^2$$

$$3=$$

$$ax+b>$$

$$b^2$$

$$=$$





**Сложение
и вычитание
в пределах 20.**



22 ... 35

35 ... 22

...45...47...





... 56

17 ...

$$6 + 6$$

$$8 + 7$$

$$9 + 5$$

$$11 - 5$$

$$12 - 8$$

$$18 - 9$$

$$14 - 7$$

$$6 + 7$$

$$9 + 7$$



4 M.

?



9 M.



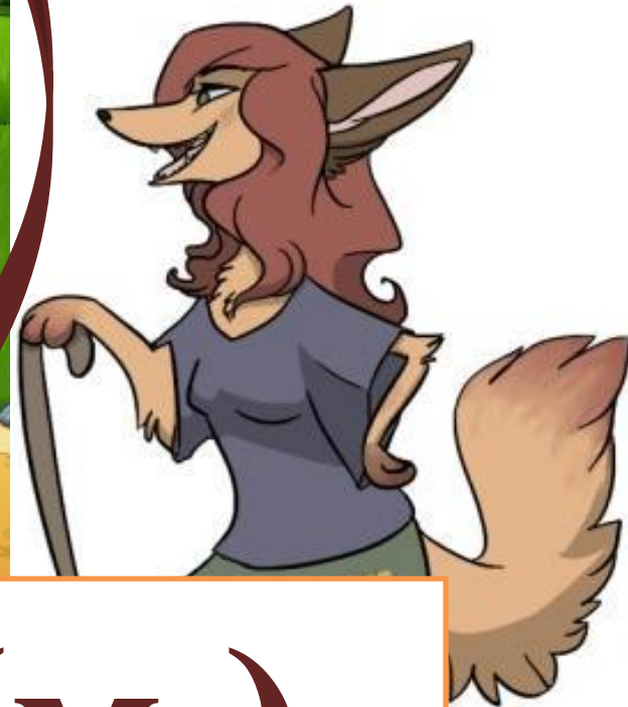
$4 + 9 = 13$ (M.)

4 M.

?

9 M.

$$9 - 4 = 5(\text{M.})$$



4 м. это на 5 м.

МЕНЬШЕ



?

$$4 + 5 = 9 \text{ (м.)}$$