



Имя ученика:

Класс:

Реши примеры,
расположи ответы в порядке
возрастания и **расшифруй слово.**

| | | |
|---|-----------------|----------------------|
| П | $10 + 2 - 6 =$ | <input type="text"/> |
| О | $15 - 7 + 8 =$ | <input type="text"/> |
| Л | $1 + 18 - 9 =$ | <input type="text"/> |
| А | $13 + 7 - 15 =$ | <input type="text"/> |
| Л | $12 + 8 - 6 =$ | <input type="text"/> |
| О | $11 + 9 - 12 =$ | <input type="text"/> |
| Н | $4 - 3 + 18 =$ | <input type="text"/> |



ЗАПИШИ ПОЛУЧЕННЫЕ ОТВЕТЫ В КВАДРАТЫ НИЖЕ В
ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ: от меньшего к большему

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

ТЕПЕРЬ ПЕРЕТАЩИ БУКВЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КАЖДОМУ
ЧИСЛУ И ПРОЧИТАЙ НАЗВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | - | 10 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----|

Погружаясь в атмосферу Земли на пути домой,
этот космический корабль достиг впечатляющей
скорости в 39 897 километров в час.
Попробуй ПРОЧИТАТЬ это число!