

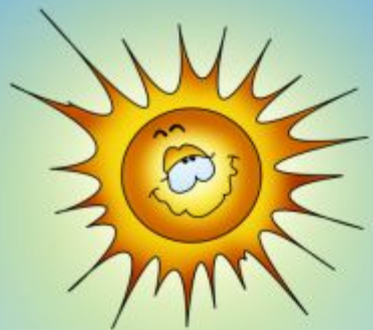
Вовка

В

тридевятом

царстве





**Видит Вовка стоит возле забора
царь, а в руках большущая
малярная кисть.**



Задание №1 «Найди ошибку»

1. $(27 + 13) \cdot 8 = 240$

2. $(82 - 71) \cdot 6 = 66$

3. $63 : (25 - 16) = 8$

4. $(56 - 26) \cdot 9 = 210$

5. $(128 - 53) : 3 = 23$

6. $120 : (26 + 14) = 4$

7. $1212 : 12 = 11$

8. $100 \cdot 10000 = 100000$

9. $480 : 4 = 120$

10. $5 \cdot 1000 = 5000$

Задание №1

1. $(27 + 13) \cdot 8 = 320$

2. $(82 - 71) \cdot 6 = 66$

3. $63 : (25 - 16) = 7$

4. $(56 - 26) \cdot 9 = 270$

5. $(128 - 53) : 3 = 25$

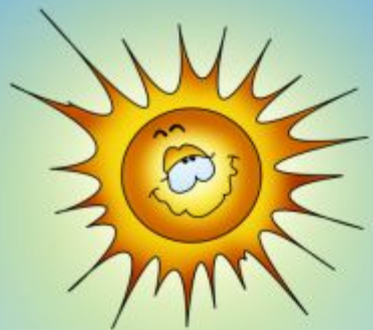
6. $120 : (26 + 14) = 3$

7. $1212 : 12 = 101$

8. $100 \cdot 10000 = 1000000$

9. $480 : 4 = 120$

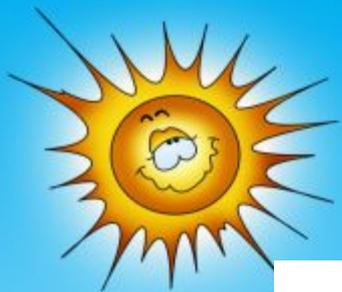
10. $5 \cdot 1000 = 5000$



**За такое , количество ошибок,
приказал царь отрубить Вовке
голову.**



Бабушка, а как тут повидать золотую рыбку? Ты ведь в курсе дела.





О, золотая рыбка! Я
хочу, чтобы ты:...

Ты, сначала задачку
реши, а потом проси.



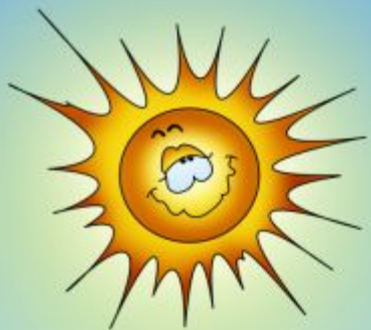
Задание №2

Отправившись в гости к Змею Горынычу, Баба Яга пролетела в своей ступе 276 км за 4 часа, а остальные 156 км прошла за 6 часов в сапогах-скороходах. На сколько скорость движения ступы больше, чем скорость движения сапог-скороходов?

Решение

- 1) $276 : 4 = 69$ (км/ч) скорость движения ступы
- 2) $156 : 6 = 26$ (км/ч) скорость движения сапог- скороходов
- 3) $69 - 26 = 43$ (км/ч) скорость движения ступы больше, чем скорость движения сапог- скороходов.

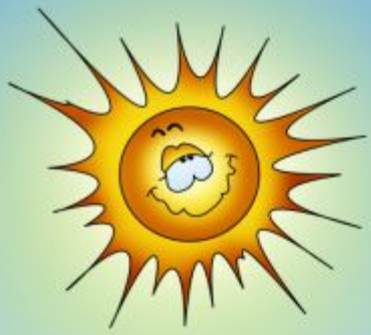
Ответ: на 43 км/ч



**Слёт по обмену
премудростями.**

**Эх, мне бы научиться по
обмену каким-нибудь
премудростям.**





Задание №3

Кощей Бессмертный, Баба Яга, Леший и Соловей - разбойник собирали каждый в свою корзинку мухоморы. В одной корзинке оказалось 134 гриба, во второй – 158, в третьей – 176, в четвёртой – 182. Сколько мухоморов собрал каждый из членов весёлой компании, если известно, что Леший собрал больше мухоморов, чем Кощей, но меньше, чем Соловей – разбойник, а Баба Яга меньше, чем Кощей?

Задание №3



182



176



158



134