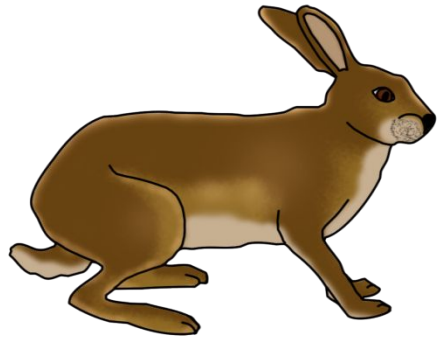
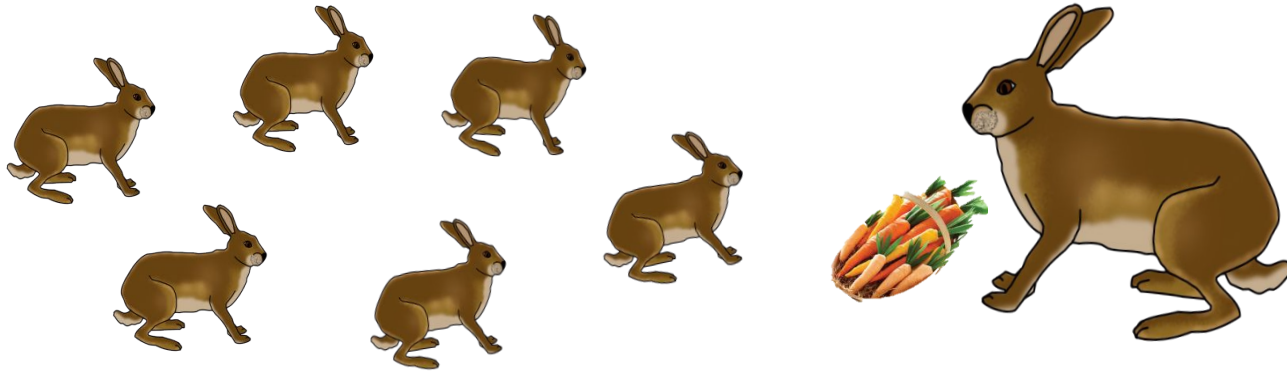


# Простые задачи на нахождение произведения



У крольчих шестеро крольчат. Чтобы их накормить, необходимо каждому дать по 2 морковки. Сколько всего морковок крольчиха должна сорвать для своих крольчат?

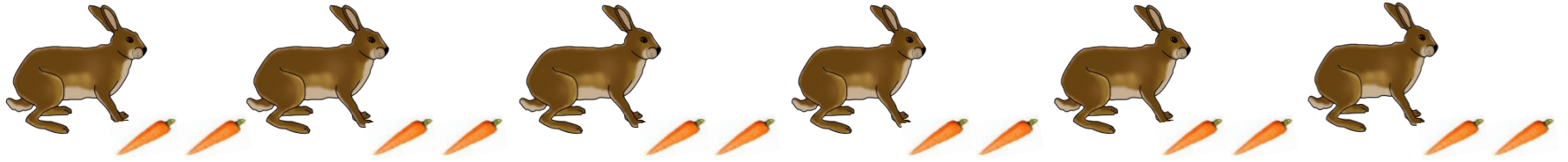




$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12 \text{ (м.)}$$

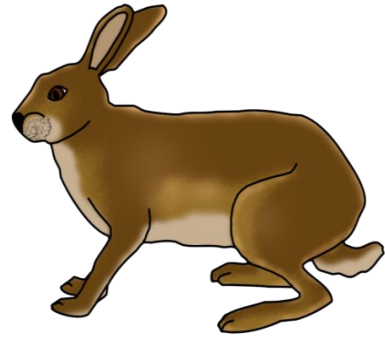
Ответ: 12  
морковок.





$$\square \cdot (\square) = \square \text{ (м.)}$$

Ответ: 12  
морковок.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

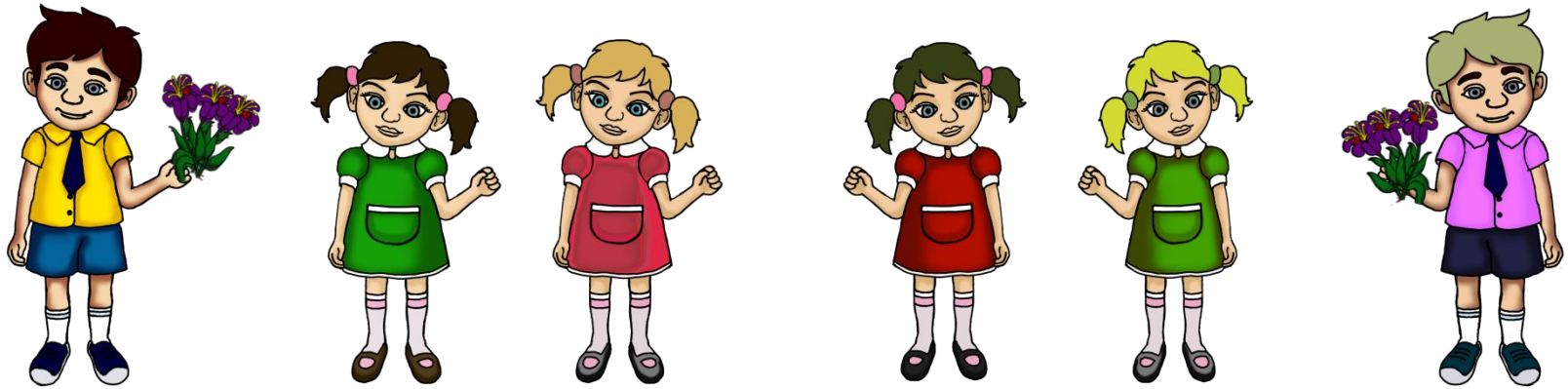


$$2 \cdot 6 = 12$$



У четырёх девочек в этом месяце день рождения. Мальчики решили их поздравить каждой по 3 цветка. Сколько цветов надо купить мальчикам?

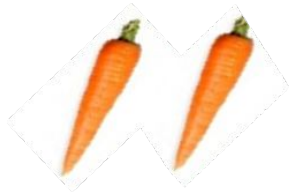




$$3 \cdot 4 = 12 \text{ (цв.)}$$

Ответ: 12

ЦВЕТОВ.



$$2 \cdot 6 = 12 \text{ (м.)}$$



$$3 \cdot 4 = 12$$

(цв.)





- Сложение нескольких одинаковых слагаемых можно заменить умножением.
- Первый множитель показывает, какие числа должны складывать.
- Второй множитель – сколько таких слагаемых.



**Успехов вам!**