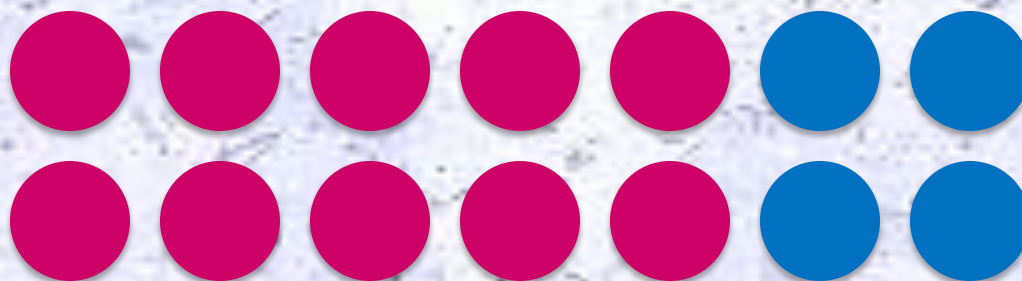


**УМНОЖЕНИЕ
СУММЫ
НА ЧИСЛО**



Сколько красных кружков в ряду?

5

Сколько синих кружков в ряду?

2

2

Сколько всего кружков?

$$(\quad + \quad) \times$$

1



$$(5+2) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$

2



$$(5+2) \times 2 = 5 \times 2 + 2 \times 2 = 10 + 4 = 14$$

$$(5+2) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$

Можно вычислить
сумму

и умножить её на

$$(5+2) \times 2 = 5 \times 2 + 2 \times 2 = 10 + 4 = 14$$

число

Можно умножить на число
каждое слагаемое и полученные
результаты сложить

СОСТАВЬ И РЕШИ ЗАДАЧУ



5

р.



5

р.



5

р.



4

р.



4

р.



4

р.

$$5 \times 3 + 4 \times 3 = 15 + 12 = 27$$



5
p.



4
p.



5
p.



4
p.



5
p.



4
p.

$$(5+4) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

ЧТОБЫ УМНОЖИТЬ СУММУ НА ЧИСЛО:

**МОЖНО ВЫЧИСЛИТЬ СУММУ
и умножить её на число;**

$$(a+b) \times n = c \times n$$

ИЛИ

**умножить на число каждое
слагаемое**

и полученные результаты

$$(a+b) \times n = a \times n + b \times n$$