

УСТНЫЙ СЧЁТ

$6 \cdot 5 = 30$



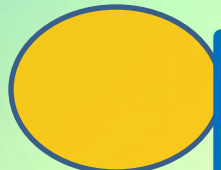
A24

472

$7 \cdot 4 = 28$



$9 \cdot 8 = 72$



T54

E35

$5 \cdot 7 = 35$



$6 \cdot 8 = 48$



T48

C30

$4 \cdot 6 = 24$



$9 \cdot 6 = 54$



b32

$4 \cdot 8 = 32$



O28

**СОЧЕТАТЕЛЬ
НОЕ
СВОЙСТВО
УМНОЖЕНИЯ**

$$(4 \cdot 2) \cdot \boxed{7} = 56$$

$$6 \cdot (2 \cdot \boxed{4}) = 48$$

$$(\boxed{3} \cdot 3) \cdot 7 = 63$$

$$\boxed{5} \cdot (2 \cdot 3) = 30$$

$$(3 \cdot 2) \cdot \boxed{9} = 54$$

$$(\boxed{2} \cdot 3) \cdot 4 = 24$$

$$(3 \cdot \boxed{2}) \cdot 7 = 42$$

$$(2 \cdot 2) \cdot \boxed{9} = 36$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$1) (5 \cdot 7) \cdot 10 = 35 \cdot 10$$

$$5 \cdot (7 \cdot 10) = 5 \cdot 70$$

$$2) (8 \cdot 7) \cdot 10 = 56 \cdot 10$$

$$8 \cdot (7 \cdot 10) = 8 \cdot 70$$

$$3) (9 \cdot 8) \cdot 10 = 72 \cdot 10$$

$$9 \cdot (8 \cdot 10) = 9 \cdot 80$$

$$4) (6 \cdot 7) \cdot 10 = 42 \cdot 10$$

$$6 \cdot (7 \cdot 10) = 6 \cdot 70$$

ЗАДАЧА

За границу отправляются туристы: на самолёте 20 человек, на поезде на 25 человек больше, чем на самолёте, а на автобусе в 5 раз меньше, чем на поезде. Сколько всего человек отправляются за границу?

САМ. - 20

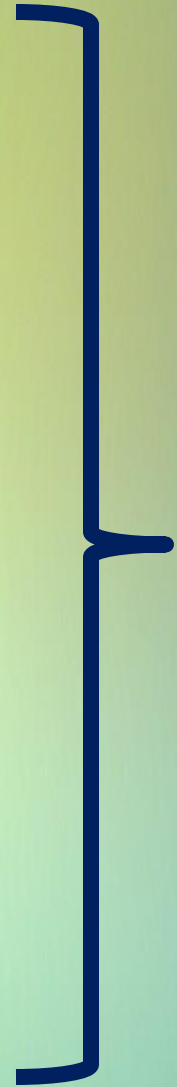
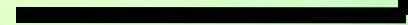
ЧЕЛ.

ПОЕЗД ? НА 25 ЧЕЛ.

БОЛЬШЕ

?, В 5 РАЗ

АВТ. - МЕНЬШЕ



?

Решени

1) $20+25=45$ (Т.) – НА
ПОЕЗДЕ

2) $45:5=9$ (Т.) – НА
АВТОБУСЕ

3) $20+45+9=74$ (Т.)

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ
РАБОТА
№167**

№16

8

№16

9