

Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы

100

1

Посмотри на образец и впиши
пропущенные числа в квадратики.

4 балла
за пример
.....

Образец

Умножение

$$2 \times \boxed{3} = 6$$

$$3 \times \boxed{4} = 12$$

Деление

$$6 \div 2 = \boxed{3}$$

$$12 \div 3 = \boxed{4}$$

$$(1) 2 \times \boxed{} = 8$$

$$8 \div 2 = \boxed{}$$

$$(8) 5 \times \boxed{} = 40$$

$$40 \div 5 = \boxed{}$$

$$(2) 2 \times \boxed{} = 12$$

$$12 \div 2 = \boxed{}$$

$$(9) 6 \times \boxed{} = 42$$

$$42 \div 6 = \boxed{}$$

$$(3) 3 \times \boxed{} = 15$$

$$15 \div 3 = \boxed{}$$

$$(10) 7 \times \boxed{} = 21$$

$$21 \div 7 = \boxed{}$$

$$(4) 3 \times \boxed{} = 18$$

$$18 \div 3 = \boxed{}$$

$$(11) 8 \times \boxed{} = 48$$

$$48 \div 8 = \boxed{}$$

$$(5) 4 \times \boxed{} = 24$$

$$24 \div 4 = \boxed{}$$

$$(12) 9 \times \boxed{} = 63$$

$$63 \div 9 = \boxed{}$$

$$(6) 4 \times \boxed{} = 36$$

$$36 \div 4 = \boxed{}$$

$$(13) 10 \times \boxed{} = 60$$

$$60 \div 10 = \boxed{}$$

$$(7) 5 \times \boxed{} = 25$$

$$25 \div 5 = \boxed{}$$

2

Посмотри на образец и впиши
пропущенные числа в квадратики.

4 балла
за пример

Образец

Умножение

$$\boxed{2} \times 3 = 6$$

$$\boxed{3} \times 4 = 12$$

Деление

$$6 \div 3 = \boxed{2}$$

$$12 \div 4 = \boxed{3}$$

$$(1) \quad \boxed{} \times 2 = 4 \quad 4 \div 2 = \boxed{}$$

$$(7) \quad \boxed{} \times 5 = 30 \quad 30 \div 5 = \boxed{}$$

$$(2) \quad \boxed{} \times 2 = 10 \quad 10 \div 2 = \boxed{}$$

$$(8) \quad \boxed{} \times 6 = 48 \quad 48 \div 6 = \boxed{}$$

$$(3) \quad \boxed{} \times 3 = 21 \quad 21 \div 3 = \boxed{}$$

$$(9) \quad \boxed{} \times 7 = 35 \quad 35 \div 7 = \boxed{}$$

$$(4) \quad \boxed{} \times 3 = 27 \quad 27 \div 3 = \boxed{}$$

$$(10) \quad \boxed{} \times 8 = 32 \quad 32 \div 8 = \boxed{}$$

$$(5) \quad \boxed{} \times 4 = 16 \quad 16 \div 4 = \boxed{}$$

$$(11) \quad \boxed{} \times 9 = 72 \quad 72 \div 9 = \boxed{}$$

$$(6) \quad \boxed{} \times 4 = 32 \quad 32 \div 4 = \boxed{}$$

$$(12) \quad \boxed{} \times 10 = 80 \quad 80 \div 10 = \boxed{}$$

Не забудь проверить
ответы, когда закончишь.

