

# Деление

**8**

Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы



100

1

**Посмотри на образец и впиши пропущенные числа в квадратики.**4 балла  
за пример**Образец**

Умножение

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

Деление

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2

**Посмотри на образец и впиши пропущенные числа в квадратики.**

4 балла  
за пример

**Образец**

Умножение

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

Деление

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

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

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

$$(1) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 2 = 4 \qquad 4 \div 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(7) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 5 = 30 \qquad 30 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(2) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 2 = 10 \qquad 10 \div 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(8) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 6 = 48 \qquad 48 \div 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(3) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 3 = 21 \qquad 21 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(9) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 7 = 35 \qquad 35 \div 7 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(4) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 3 = 27 \qquad 27 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(10) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 8 = 32 \qquad 32 \div 8 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(5) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 4 = 16 \qquad 16 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(11) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 9 = 72 \qquad 72 \div 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(6) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 4 = 32 \qquad 32 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$(12) \quad \boxed{\phantom{0}} \times 10 = 80 \qquad 80 \div 10 = \boxed{\phantom{0}}$$

Не забудь проверить  
ответы, когда закончишь.

