

❖ Содержание ❖

Табличное умножение и деление на 2	4
Табличное умножение и деление на 3	7
Табличное умножение и деление на 2 и 3	10
Табличное умножение и деление на 4	12
Табличное умножение и деление на 5	15
Умножение и деление в пределах 50.....	18
Табличное умножение и деление на 6	25
Табличное умножение и деление на 7	28
Табличное умножение и деление на 8	32
Табличное умножение и деление на 9	35
Арифметические действия от 2 до 9	40

❖ Табличное умножение и деление на 2 и 3 ❖

1. Вставь пропущенные числа.

$3 \cdot 9 = \square \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$21 : 3 = \square$

$12 : 2 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 2 = \square \square$

$27 : 3 = \square$

$20 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 8 = \square \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

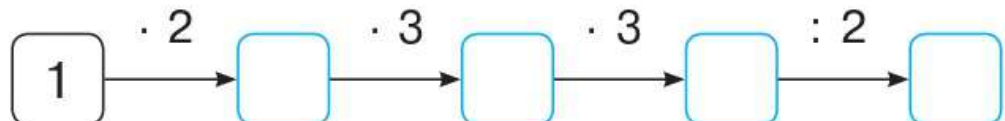
$10 : 2 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 2 = \square \square$

$3 \cdot 3 = \square$

2. Выполни действия, заполни пропуски.



3. Вставь пропущенные числа.

$2 \cdot 4 = \square$

$10 \cdot 2 = \square \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square \square$

$9 : 3 = \square$

$6 : 3 = \square$

$8 \cdot 3 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$30 : 3 = \square \square$

$0 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 5 = \square \square$

$15 : 3 = \square$

$14 : 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$18 : 3 = \square$

❖ Табличное умножение и деление на 5 ❖

$5 \cdot 1 = \boxed{}$

$5 \cdot 4 = \boxed{} \quad \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{} \quad \boxed{}$

$5 \cdot 2 = \boxed{} \quad \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{} \quad \boxed{}$

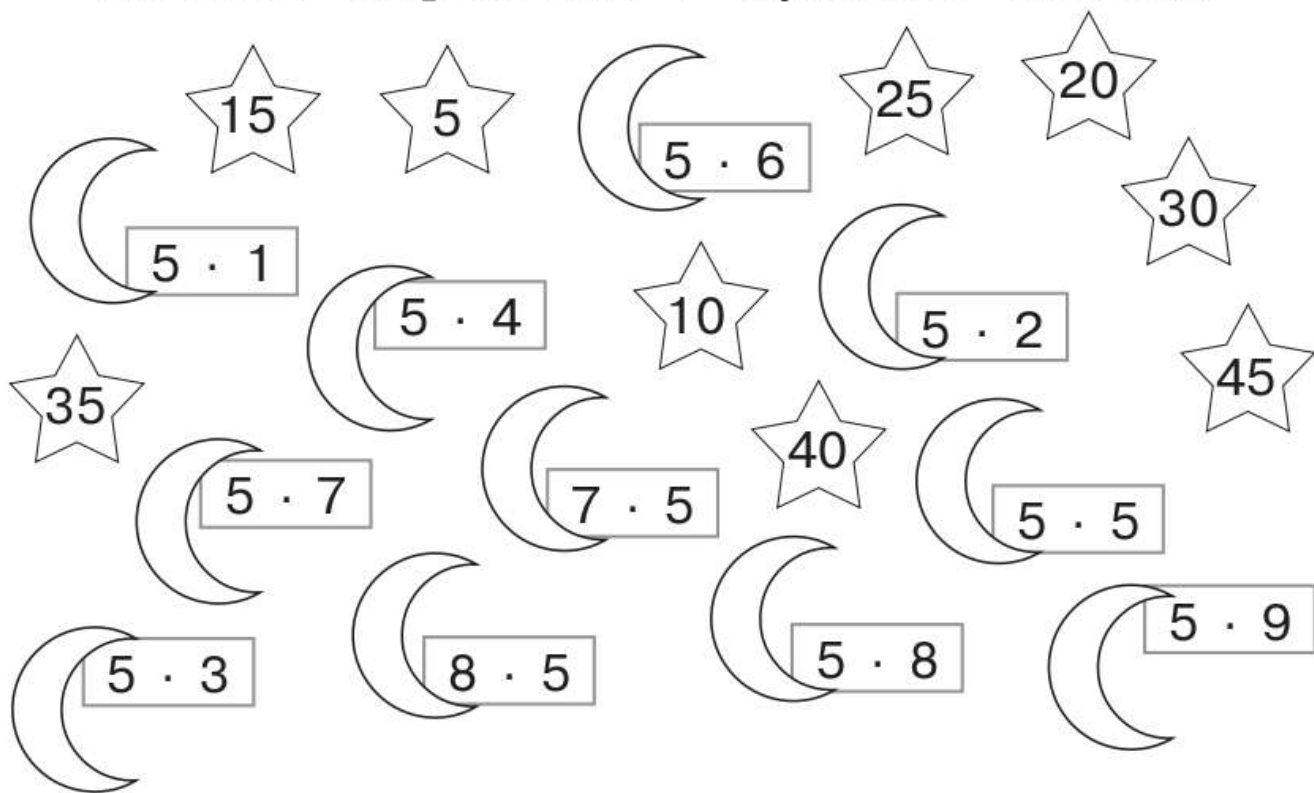
$5 \cdot 8 = \boxed{} \quad \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{} \quad \boxed{}$

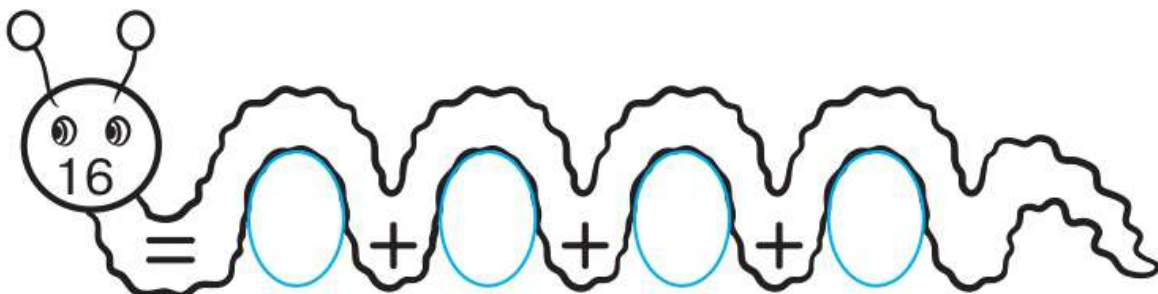
$5 \cdot 6 = \boxed{} \quad \boxed{}$

$5 \cdot 9 = \boxed{} \quad \boxed{}$

1. Подбери к луне звезду. Соедини линией числовое выражение с нужным ответом.



2. Представь число в виде суммы одинаковых слагаемых.



❖ Табличное умножение и деление на 7 ❖

$7 \cdot 1 = \boxed{}$

$7 \cdot 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 = \boxed{}$

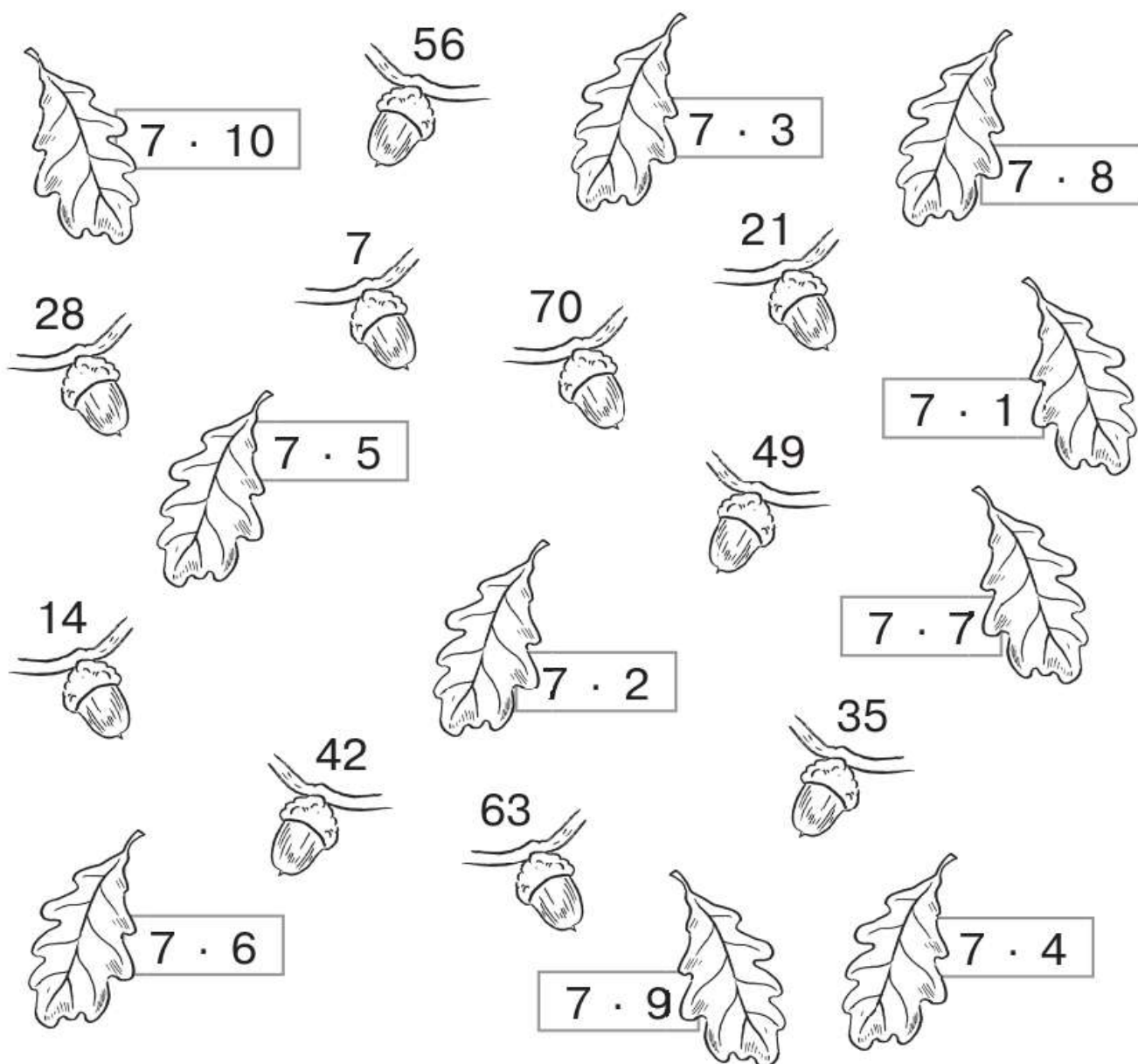
$7 \cdot 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 7 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 = \boxed{}$

$7 \cdot 9 = \boxed{}$

1. Спрячь жёлудь под листик. Соедини линией числовое выражение с нужным ответом.



❖ Табличное умножение и деление на 9 ❖

$9 \cdot 1 = \boxed{}$

$9 \cdot 2 = \boxed{}$

$9 \cdot 3 = \boxed{}$

$9 \cdot 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 5 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

$9 \cdot 7 = \boxed{}$

$9 \cdot 8 = \boxed{}$

$9 \cdot 9 = \boxed{}$

1. Помоги Деду Морозу взять нужный мешок с подарками. Соедини линией числовое выражение с нужным ответом.



$9 \cdot 9$



27



$9 \cdot 10$



$9 \cdot 8$



9



$9 \cdot 4$



$9 \cdot 6$



72



$9 \cdot 3$



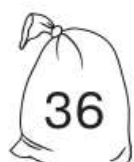
45



$9 \cdot 1$



81



36



18



$9 \cdot 7$



54



63



90



$9 \cdot 5$

❖ Арифметические действия от 2 до 9 ❖

1. Найди значения выражений.

$3 \cdot 5 =$

--	--

$8 \cdot 7 =$

--	--

$7 \cdot 3 =$

--	--

$3 \cdot 9 =$

--	--

$6 \cdot 8 =$

--	--

$7 \cdot 6 =$

--	--

$4 \cdot 5 =$

--	--

$4 \cdot 8 =$

--	--

$9 \cdot 9 =$

--	--

$6 \cdot 4 =$

--	--

$2 \cdot 6 =$

--	--

$4 \cdot 2 =$

--	--

$5 \cdot 9 =$

--	--

$6 \cdot 7 =$

--	--

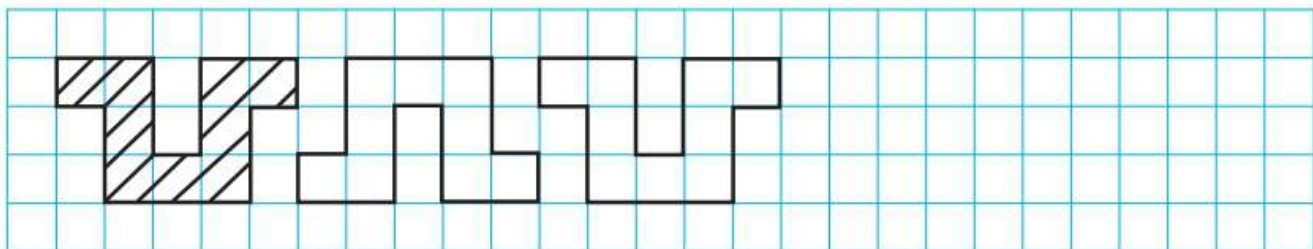
$6 \cdot 2 =$

--	--

$2 \cdot 9 =$

--	--

2. Продолжи узор и заштрихуй.



3. Найди значения выражений.

$7 \cdot 5 =$

--	--

$5 \cdot 6 =$

--	--

$6 \cdot 6 =$

--	--

$5 \cdot 4 =$

--	--

$5 \cdot 2 =$

--	--

$2 \cdot 7 =$

--	--

$7 \cdot 7 =$

--	--

$6 \cdot 5 =$

--	--

$8 \cdot 8 =$

--	--

$7 \cdot 9 =$

--	--

$2 \cdot 5 =$

--	--

$2 \cdot 3 =$

--	--

$6 \cdot 3 =$

--	--

$5 \cdot 3 =$

--	--

$7 \cdot 4 =$

--	--

$6 \cdot 9 =$

--	--