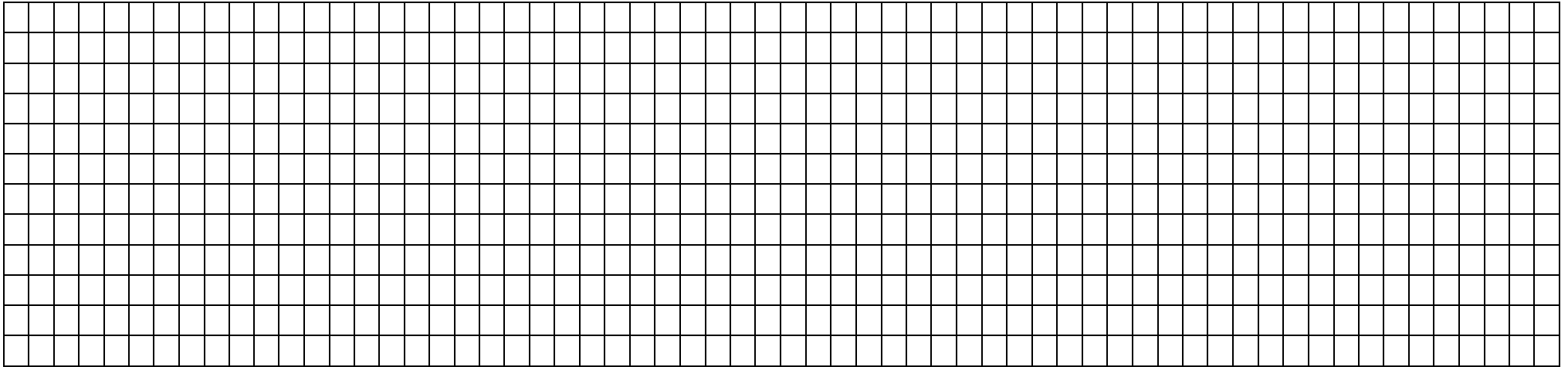


Zeichne zu jeder Malaufgabe das passende Türmchen.



$1 \cdot 4 = _$

$2 \cdot 4 = _$

$3 \cdot 4 = _$

$4 \cdot 4 = _$

$5 \cdot 4 = _$

$6 \cdot 4 = _$

$7 \cdot 4 = _$

$8 \cdot 4 = _$

$9 \cdot 4 = _$

$10 \cdot 4 = _$

Rechne die Aufgaben.

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

27;30;9;

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

90;28;54;

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

70;18;5;

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

24;32;18;

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

4; 36;18;

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

9; 18;10;

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

3; 40;90;

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

28;15;6;

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

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

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

45;15;8;

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

10;3; 80;

Rechne die Aufgaben.

$$_ \cdot 8 = 56$$

$$_ \cdot 7 = 63$$

$$_ \cdot 4 = 28$$

$$_ \cdot 9 = 72$$

$$_ \cdot 2 = 4$$

$$_ \cdot 3 = 9$$

$$_ \cdot 9 = 9$$

$$_ \cdot 9 = 36$$

$$_ \cdot 10 = 40$$

$$_ \cdot 7 = 21$$

$$_ \cdot 5 = 40$$

$$_ \cdot 5 = 50$$

$$_ \cdot 5 = 30$$

$$_ \cdot 1 = 7$$

$$_ \cdot 8 = 64$$

$$_ \cdot 6 = 48$$

$$_ \cdot 6 = 6$$

$$_ \cdot 6 = 48$$

$$_ \cdot 1 = 10$$

$$_ \cdot 1 = 4$$

$$_ \cdot 10 = 80$$

$$_ \cdot 3 = 18$$

$$_ \cdot 7 = 42$$

$$_ \cdot 10 = 30$$

$$_ \cdot 8 = 40$$

$$_ \cdot 10 = 90$$

$$_ \cdot 3 = 21$$

$$_ \cdot 5 = 25$$

$$_ \cdot 4 = 4$$

$$_ \cdot 5 = 15$$

$$_ \cdot 3 = 12$$

$$_ \cdot 6 = 6$$

$$_ \cdot 7 = 21$$

7;10;6;

9;6; 3;

7;7; 5;

8;8; 9;

2;8; 7;

3;1; 5;

1;8; 1;

4;10;3;

4;4; 4;

3;8; 1;

8;6; 3;

Rechne die Aufgaben.

$9 \cdot \underline{\quad} = 72$

$6 \cdot \underline{\quad} = 36$

$2 \cdot \underline{\quad} = 12$

8; 6; 6;

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$4 \cdot \underline{\quad} = 28$

$3 \cdot \underline{\quad} = 3$

2; 7; 1;

$6 \cdot \underline{\quad} = 6$

$7 \cdot \underline{\quad} = 7$

$2 \cdot \underline{\quad} = 10$

1; 1; 5;

$8 \cdot \underline{\quad} = 80$

$8 \cdot \underline{\quad} = 56$

$9 \cdot \underline{\quad} = 45$

10; 7; 5;

$3 \cdot \underline{\quad} = 30$

$5 \cdot \underline{\quad} = 35$

$1 \cdot \underline{\quad} = 1$

10; 7; 1;

$1 \cdot \underline{\quad} = 4$

$2 \cdot \underline{\quad} = 8$

$8 \cdot \underline{\quad} = 32$

4; 4; 4;

$3 \cdot \underline{\quad} = 9$

$5 \cdot \underline{\quad} = 30$

$9 \cdot \underline{\quad} = 27$

3; 6; 3;

$10 \cdot \underline{\quad} = 70$

$4 \cdot \underline{\quad} = 8$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

7; 2; 8;

$9 \cdot \underline{\quad} = 54$

$4 \cdot \underline{\quad} = 8$

$8 \cdot \underline{\quad} = 24$

6; 2; 3;

$6 \cdot \underline{\quad} = 48$

$2 \cdot \underline{\quad} = 8$

$1 \cdot \underline{\quad} = 1$

8; 4; 1;

Rechne die Aufgaben.

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$

36;63;4;

$\underline{\quad} \cdot 1 = 2$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

2; 9; 18;

$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$

$10 \cdot \underline{\quad} = 50$

$9 \cdot \underline{\quad} = 36$

10;5; 4;

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot \underline{\quad} = 90$

$1 \cdot \underline{\quad} = 1$

48;10;1;

$2 \cdot \underline{\quad} = 6$

$2 \cdot \underline{\quad} = 2$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

3; 1; 32;

$8 \cdot \underline{\quad} = 32$

$4 \cdot \underline{\quad} = 16$

$8 \cdot \underline{\quad} = 24$

4; 4; 3;

$\underline{\quad} \cdot 10 = 40$

$3 \cdot \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 14$

4; 4; 2;

$1 \cdot \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 8$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$

4; 1; 7;

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot \underline{\quad} = 42$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

14;7; 21;

$10 \cdot \underline{\quad} = 40$

$10 \cdot \underline{\quad} = 60$

$8 \cdot \underline{\quad} = 56$

4; 6; 7;