

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins mit 2, 5 und 10

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich einen Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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



min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins mit 2, 5 und 10

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich einen Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?



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

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$14 : 2 = \underline{\quad}$

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

$16 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$20 : 10 = \underline{\quad}$

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

$30 : 10 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

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

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

$40 : 5 = \underline{\quad}$

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

$10 : 10 = \underline{\quad}$

$5 : 5 = \underline{\quad}$

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

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

$16 : 2 = \underline{\quad}$

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

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



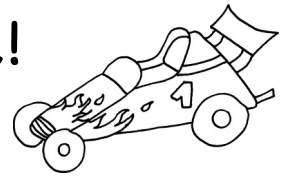
min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins mit 2, 4 und 8



Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich eine Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins und Division mit 2, 4 und 8

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich einen Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$32 : 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$14 : 2 = \underline{\quad}$

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

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

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

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

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

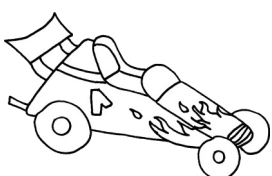
$56 : 8 = \underline{\quad}$

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

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

$36 : 4 = \underline{\quad}$

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



min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins mit 3, 6 und 9

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich einen Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?



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

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

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

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

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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



min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins und Division mit 3, 6 und 9

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich eine Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

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

$30 : 6 = \underline{\quad}$

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

$18 : 9 = \underline{\quad}$

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

$12 : 6 = \underline{\quad}$

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

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

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

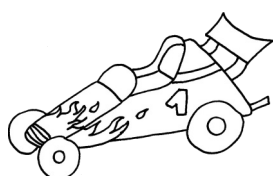
$18 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$



min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins: Alle Reihen

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich eine Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

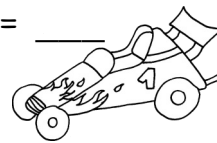
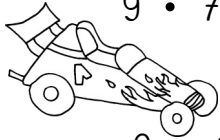
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



min,



Aufgaben richtig

Einmaleins-Flitzer: Teste dich selbst!

Einmaleins und Division: Alle Reihen

Name: _____

1. Durchgang

2. Durchgang

Bitte einen Erwachsenen für dich eine Stoppuhr zu starten. Wie lange brauchst du für den 1. Durchgang? Lass ein paar Tage vergehen und flitze noch einmal so schnell du kannst durch alle Aufgaben. Hast du dich verbessert?

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

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

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$32 : 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$30 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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



min,



Aufgaben richtig

