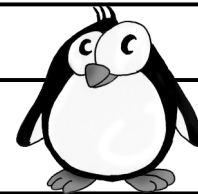


Datum: _____

Name: _____



Wir werden Rechenprofis

1 Löse die 1x1-Aufgaben.

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

2 Löse die Aufgaben des Zehner-1x1.

$3 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 20 = \underline{\quad}$

3 Löse die Aufgaben zur Division

$24 : 3 = \underline{\quad}$ $42 : 7 = \underline{\quad}$ $20 : 4 = \underline{\quad}$ $18 : 6 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$ $56 : 8 = \underline{\quad}$ $30 : 3 = \underline{\quad}$ $63 : 9 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$ $21 : 3 = \underline{\quad}$ $4 : 4 = \underline{\quad}$ $49 : 7 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$ $28 : 4 = \underline{\quad}$ $45 : 9 = \underline{\quad}$ $16 : 4 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$ $18 : 2 = \underline{\quad}$ $8 : 8 = \underline{\quad}$ $24 : 6 = \underline{\quad}$

Du hast in 8 Minuten _____ Aufgaben richtig gelöst.

Datum: _____

Name: _____



Wir werden Rechenprofis

1 Löse die 1x1-Aufgaben.

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

2 Löse die Aufgaben des Zehner-1x1.

$8 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 20 = \underline{\quad}$

3 Löse die Aufgaben zur Division.

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

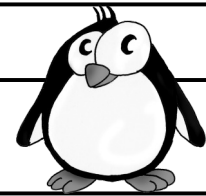
$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Du hast in 8 Minuten _____ Aufgaben richtig gelöst.

Datum: _____

Name: _____



Wir werden Rechenprofis

1 Löse die 1x1-Aufgaben.

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

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

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

$2 \cdot 8 = \underline{16}$

$4 \cdot 6 = \underline{24}$

$8 \cdot 7 = \underline{56}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

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

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

$5 \cdot 8 = \underline{40}$

$4 \cdot 7 = \underline{28}$

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

2 Löse die Aufgaben des Zehner-1x1.

$3 \cdot 20 = \underline{60}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$5 \cdot 20 = \underline{100}$

$6 \cdot 20 = \underline{120}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$1 \cdot 20 = \underline{20}$

$8 \cdot 20 = \underline{160}$

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

$7 \cdot 20 = \underline{140}$

$9 \cdot 20 = \underline{180}$

$2 \cdot 20 = \underline{40}$

$4 \cdot 20 = \underline{80}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$10 \cdot 20 = \underline{200}$

3 Löse die Aufgaben zur Division

$24 : 3 = \underline{8}$

$42 : 7 = \underline{6}$

$20 : 4 = \underline{5}$

$18 : 6 = \underline{3}$

$20 : 2 = \underline{10}$

$56 : 8 = \underline{7}$

$30 : 3 = \underline{10}$

$63 : 9 = \underline{7}$

$24 : 4 = \underline{6}$

$21 : 3 = \underline{7}$

$4 : 4 = \underline{1}$

$49 : 7 = \underline{7}$

$56 : 7 = \underline{8}$

$28 : 4 = \underline{7}$

$45 : 9 = \underline{5}$

$16 : 4 = \underline{4}$

$3 : 3 = \underline{1}$

$18 : 2 = \underline{9}$

$8 : 8 = \underline{1}$

$24 : 6 = \underline{4}$

Du hast in 8 Minuten _____ Aufgaben richtig gelöst.

Datum: _____

Name: _____



Wir werden Rechenprofis

1 Löse die 1x1-Aufgaben.

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$2 \cdot 6 = \underline{12}$

$10 \cdot 8 = \underline{80}$

$6 \cdot 7 = \underline{42}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$4 \cdot 9 = \underline{36}$

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$7 \cdot 6 = \underline{42}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

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

$9 \cdot 6 = \underline{54}$

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

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

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

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

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

2 Löse die Aufgaben des Zehner-1x1.

$8 \cdot 20 = \underline{160}$

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

$2 \cdot 20 = \underline{40}$

$2 \cdot 10 = \underline{20}$

$5 \cdot 10 = \underline{50}$

$3 \cdot 20 = \underline{60}$

$6 \cdot 20 = \underline{120}$

$9 \cdot 10 = \underline{90}$

$8 \cdot 10 = \underline{80}$

$7 \cdot 10 = \underline{70}$

$10 \cdot 20 = \underline{200}$

$7 \cdot 20 = \underline{140}$

$4 \cdot 10 = \underline{40}$

$4 \cdot 20 = \underline{80}$

$10 \cdot 10 = \underline{100}$

$9 \cdot 20 = \underline{180}$

$3 \cdot 10 = \underline{30}$

$1 \cdot 20 = \underline{20}$

$6 \cdot 10 = \underline{60}$

$5 \cdot 20 = \underline{100}$

3 Löse die Aufgaben zur Division.

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

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

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

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$4 \cdot 5 = \underline{20}$

$10 \cdot 3 = \underline{30}$

$3 \cdot 7 = \underline{21}$

$9 \cdot 8 = \underline{72}$

$9 \cdot 5 = \underline{45}$

$4 \cdot 3 = \underline{12}$

$4 \cdot 6 = \underline{24}$

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

$8 \cdot 8 = \underline{64}$

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

$2 \cdot 3 = \underline{6}$

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

$2 \cdot 5 = \underline{10}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

Du hast in 8 Minuten _____ Aufgaben richtig gelöst.