

Routinetraining HOME

3. Schulstufe

Du brauchst:

- Mathematikbücher und MÜ
- Plan Mars (bereits in deiner roten Mappe oder im Speisesälchen)
- dieses Routinetraining HOME

To do's - Das kannst du zum
Üben in Mathematik machen:

Arbeite täglich am Plan weiter oder rechne in diesem
Routinetrainingsheft
(der Plan Mars sollte fertig gemacht werden, ein paar Kinder
haben auch die Rechengeschichten zur Addition und
Subtraktion im MÜ noch nicht gemacht).

Bei Bedarf: Schau dir das Video auf der Homepage an, da
erkläre ich dir nochmal die schriftliche Subtraktion.

Name:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

40, 15, 28,
63, 6, 27,
20, 90, 45,
40, 14, 6

$$\begin{array}{r} 866 \\ + 1469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3343 \\ + 5681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7783 \\ + 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7862 \\ + 1776 \\ \hline \end{array}$$

9638,
9024,
2335,
8292

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

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

$21 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$18 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

7, 2, 6,
9, 7, 1,
4, 2, 3,
1, 10, 6

$$\begin{array}{r} 5181 \\ - 2888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7617 \\ - 3301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1091 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8540 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

2293,
8451,
4316, 816

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

7, 18, 5, 10,
50, 63, 4,
40, 16, 9,
12, 24

$$\begin{array}{r} 5621 \\ + 2331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2511 \\ + 2071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5114 \\ + 3888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2837 \\ + 5642 \\ \hline \end{array}$$

9002,
7952,
4582,
8479

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

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

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

$25 : 5 = \underline{\quad}$

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

$81 : 9 = \underline{\quad}$

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

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

$24 : 6 = \underline{\quad}$

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

$70 : 7 = \underline{\quad}$

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

6, 2, 4,
10, 5, 5,
9, 6, 4,
9, 1, 1

$$\begin{array}{r} 7269 \\ - 3126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5887 \\ - 2868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8126 \\ - 7361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1644 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$

4143,
3019,
1024, 765

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

42, 40, 21,
56, 16, 35,
32, 36, 5,
20, 30, 25

$$\begin{array}{r} 2740 \\ + 3740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 5846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1669 \\ + 4070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 2217 \\ \hline \end{array}$$

2342,
6480,
5739,
5998

$21 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$42 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

$20 : 4 = \underline{\quad}$

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

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

2, 10, 5,
8, 3, 2,
5, 10, 3,
3, 6, 4

$$\begin{array}{r} 4481 \\ - 1130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5898 \\ - 3385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1563 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4416 \\ - 3103 \\ \hline \end{array}$$

2513,
3351,
1353,
1313

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

45, 72, 27,
4, 63, 80,
40, 81, 18,
27, 30, 14

$$\begin{array}{r} 4404 \\ + 2173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4070 \\ + 4538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 4521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8638 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

5004,
6577,
8763,
8608

$70 : 7 = \underline{\quad}$

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

$24 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$21 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

$81 : 9 = \underline{\quad}$

9, 10, 4,
7, 4, 10,
6, 10, 2,
6, 7, 2

$$\begin{array}{r} 3281 \\ - 1218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2187 \\ - 1653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5471 \\ - 4382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5476 \\ - 1029 \\ \hline \end{array}$$

4447,
2063,
534, 1089

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24, 6, 81,
24, 21, 48,
56, 40, 40,
30, 30, 12

$$\begin{array}{r} 8778 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8154 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8031 \\ + 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8078 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$

8315,
9400,
8383,
8706

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$16 : 8 = \underline{\quad}$

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

$42 : 7 = \underline{\quad}$

2, 2, 1,
3, 9, 1,
9, 8, 5,
6, 6, 7

$$\begin{array}{r} 2871 \\ - 1754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3540 \\ - 1652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5573 \\ - 2372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3577 \\ - 2866 \\ \hline \end{array}$$

1117,
711,
1888,
3201

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16, 25, 6, 8,
16, 24, 24,
45, 28, 4,
56, 40

$$\begin{array}{r} 4707 \\ + 3367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6038 \\ + 1611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5406 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8237 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

8074,
8651,
5780,
7649

$15 : 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3, 5, 8,
8, 3, 1,
8, 7, 4,
1, 10, 9

$$\begin{array}{r} 6872 \\ - 2728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3674 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7488 \\ - 4116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2830 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

4144,
3134,
2520,
3372

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16, 56, 3,
32, 24, 35,
15, 14, 63,
24, 4, 30

$$\begin{array}{r} 4334 \\ + 2563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8379 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5137 \\ + 2153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5052 \\ + 1151 \\ \hline \end{array}$$

7290,
6203,
8511,
6897

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

$28 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$24 : 3 = \underline{\quad}$

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

$21 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

10, 7, 2,
7, 2, 5,
8, 3, 3,
2, 4, 7

$$\begin{array}{r} 4410 \\ - 3406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8886 \\ - 5285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5802 \\ - 4006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2897 \\ - 1605 \\ \hline \end{array}$$

1004,
1796,
1292,
3601

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

12, 6, 16,
72, 30, 24,
7, 14, 35,
56, 50, 4

$$\begin{array}{r} 7387 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7134 \\ + 1624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 5313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1814 \\ + 4045 \\ \hline \end{array}$$

5859,
8758,
5547,
7507

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

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

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

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

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

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

$72 : 8 = \underline{\quad}$

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

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

$21 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

9, 9, 4,
5, 10, 8,
3, 6, 5,
2, 10, 9

$$\begin{array}{r} 2602 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7249 \\ - 1243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5701 \\ - 4041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7392 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

1660,
6006,
7351,
2448

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

35, 42, 12,
20, 72, 63,
48, 27, 24,
7, 48, 70

$$\begin{array}{r} 4201 \\ + 1784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7187 \\ + 1771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4615 \\ + 4483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4884 \\ + 3056 \\ \hline \end{array}$$

9098,
7940,
8958,
5985

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

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

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

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

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

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

$81 : 9 = \underline{\quad}$

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

$18 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

6, 1, 9,
8, 10, 4,
8, 7, 2,
2, 8, 1

$$\begin{array}{r} 5433 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7317 \\ - 2267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4877 \\ - 3011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6256 \\ - 2812 \\ \hline \end{array}$$

1866,
5050,
3444,
5056

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können:

Datum: _____

Routinetraining HOME 3. Schulstufe

Kontrolliere immer selbst mit den Lösungszahlen auf der Seite!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 866 \\ + 1469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3343 \\ + 5681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7783 \\ + 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7862 \\ + 1776 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$21 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$18 : 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6421 \\ - 4314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7358 \\ - 3761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6169 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2860 \\ - 1632 \\ \hline \end{array}$$

Erfinde eine Rechengeschichte, die wir dann gemeinsam in der Schule lösen können: