

Bearbeite täglich

- eine Spalte Einmaleins und Einsdurcheins
(Lass dir täglich die bearbeitete Spalte zusätzlich als
Kopfrechenaufgaben von deinen Eltern oder
Geschwistern stellen!)

- eine Knobelaufgabe

- ein Zahlenrätsel

- Wenn Du noch Zeit hast, kannst du zusätzlich im
Zahlenfuchs weiterarbeiten.

Bewahre deine Arbeitsergebnisse gut auf und
bring sie mit zur Schule, wenn wir uns
wiedersehen.

Einmaleins und Einsdurcheins

Name: _____

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$
$42 : 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$80 : 8 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$24 : 8 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$	$7 : 7 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$10 : 5 = \underline{\quad}$	$6 : 3 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$
$36 : 9 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$48 : 8 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$
$56 : 8 = \underline{\quad}$	$24 : 6 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$
$12 : 2 = \underline{\quad}$	$72 : 9 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$16 : 8 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$56 : 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$21 : 7 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$10 : 5 = \underline{\quad}$
$32 : 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$30 : 5 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$30 : 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$25 : 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$
$48 : 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 : 3 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$12 : 6 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$12 : 6 = \underline{\quad}$	$30 : 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$
$40 : 5 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$	$18 : 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 : 6 = \underline{\quad}$	$27 : 9 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

- Jeden Tag eine Reihe bearbeiten. Freitag ist frei.

- Lass dir die Aufgaben auch als Kopfrechenübung von deinen Eltern oder Geschwistern stellen.

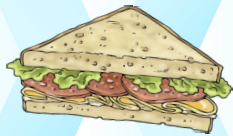
Knobelaufgaben - überlege dir, wie du rechnen könntest.

Es gibt keine „richtige“ Lösung, aber sicherlich viele gute Ideen von dir, wie eine mögliche Lösung lauten kann. Schreibe die Frage, deine Rechnung und Antwort auf ein kariertes Blatt.

Nutze das Internet oder Lexika für die Recherche.



Wie viele Pausenbrote isst du in einem Monat?



Wie oft atmest du in einer Stunde ein und aus?



Wie viele Kinder sind in unserer Schule?



Denk dir eine eigene Aufgabe aus:

Zahlenrätsel - hier gibt es eine eindeutige Lösung!

1. Ich nehme die Hälfte von 6×7 und addiere dazu 21. Welche Zahl erhalte ich?
2. Addiere alle Ergebnisse der 4er-Reihe miteinander. Welche Zahl erhalte ich?
3. Ich nehme das Doppelte von 11×11 und addiere dazu 2. Welche Zahl erhalte ich?
4. Wie viele Tage hat das Jahr 2020?

Name: _____

