



1. Manchmal arbeiten wir mit echt grossen Zahlen – dann nehmen wir schon mal den Taschenrechner.



2. Wenn es Zahlen mit Nullen sind wie 30, 400, 5000, ..., dann ist es gar nicht so schwierig.

3. Willst du mit uns mal auf Entdeckungsreise gehen?

Aufgabe 1



- Rechne diese Aufgaben mit dem Taschenrechner!

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$30 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 40 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$50 \cdot 70 = \underline{\quad}$	$50 \cdot 700 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 60 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 600 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 100 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 1000 = \underline{\quad}$

Hast du Mathi-Entdeckungen gemacht?

Schreibe sie hier auf!

Aufgabe 2

- Schreibe selbst solche Aufgaben in die Kästchen.
- Versuche, sie zuerst ohne Taschenrechner zu lösen.



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



- Kontrolliere jetzt noch, ob deine Resultate korrekt sind.



Hole bei einer Lehrperson einen Tipp, wenn es noch nicht geklappt hat. Vielleicht forschst du auf der Rückseite weiter. Tschüss!