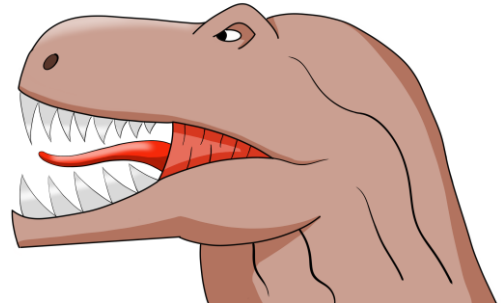


3. Welchen Tipp hast du für den Dinosaurier?

9 · 7 kann ich jetzt! Aber wie war das nochmal, wenn ich 7 · 9 rechne? Irgendwas mit tauschen...



4. Löse die Aufgaben. Schreibe immer die Tauschaufgabe dazu.

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

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

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

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

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

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

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

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

Tauschaufgaben sind echt praktisch! Wenn ich eine Aufgabe kann, kann ich eigentlich zwei. Coole Sache!

