

Rechenraketen zum Einmaleins



Hinweise zum Material:

Zu jeder Einmaleinsreihe gibt es je 10 Kärtchen mit den entsprechenden Basisaufgaben. Jede Einmaleinsreihe ist farblich von den anderen abgehoben und ermöglicht so ein schnelles Zuordnen und Auffinden.

Die Kernaufgaben/Königsaufgaben einer jeden Einmaleinsreihe sind auf dem Kontrollstreifen mit einer Krone gekennzeichnet.

Die Schülerinnen und Schüler lösen die Multiplikationsaufgabe, die in den Fenstern der Rakete angegeben ist und kontrollieren das Ergebnis durch Umdrehen des jeweiligen Kärtchens.

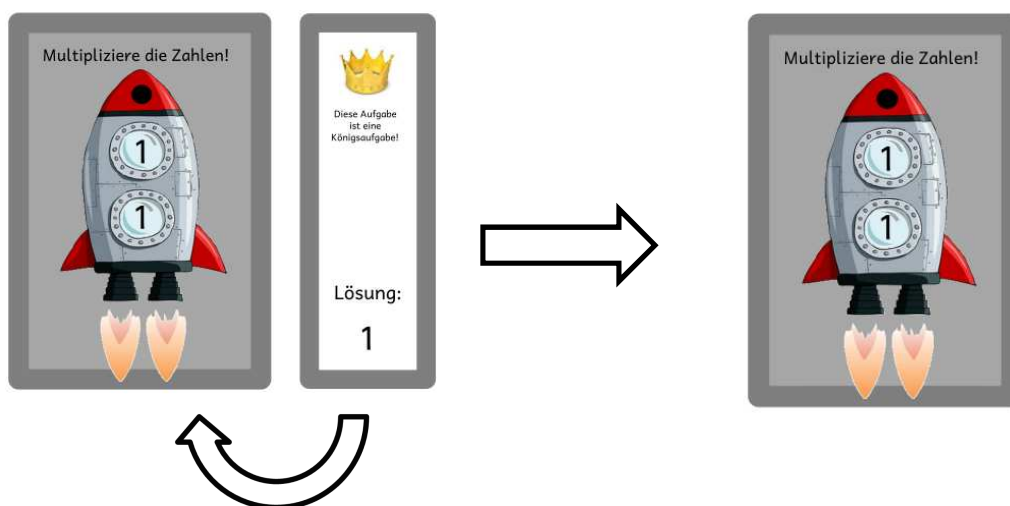
Die Aufgaben selbst können in ein Freiarbeitsheft oder auf einem Blockblatt notiert werden.

Die Einmaleinsraketen eignen sich gut für die Freiarbeit oder einen offenen Anfang vor Unterrichtsbeginn. Auch im Rahmen einer Einmaleinswerkstatt können sie das Angebot zusätzlich bereichern.

Hinweise zur Herstellung:

Vor dem Laminieren sollte der Kontrollstreifen eines jeden Kärtchens nach hinten geknickt werden.

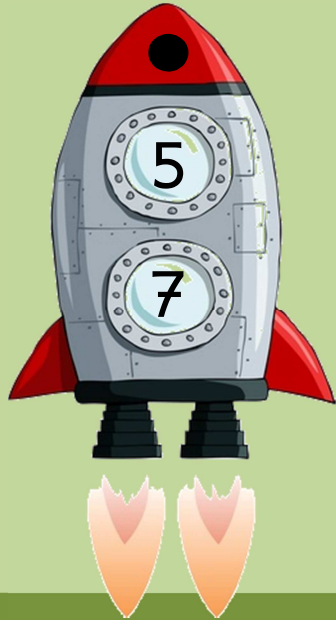
Die Kärtchen können dann nach dem Ausschneiden in einer Schachtel oder Kunststoffbox gemeinsam aufbewahrt werden.



Kärtchen zuerst mit Kontrollstreifen ausschneiden.
Den Kontrollstreifen dann nach hinten knicken.
Erst dann laminieren und nochmals ausschneiden.



Multipliziere die Zahlen!

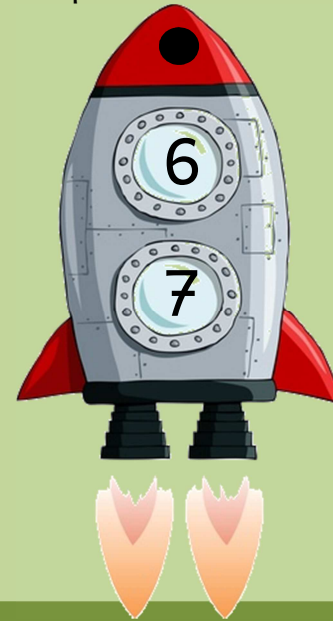


Diese Aufgabe
ist eine
Königsaufgabe!

Lösung:

35

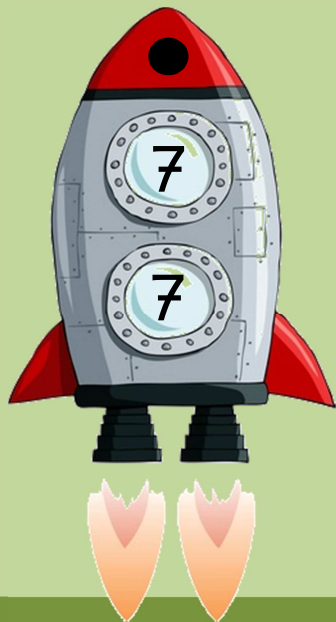
Multipliziere die Zahlen!



Lösung:

42

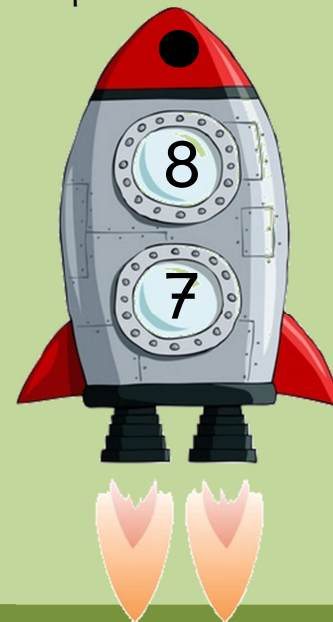
Multipliziere die Zahlen!



Lösung:

49

Multipliziere die Zahlen!



Lösung:

56