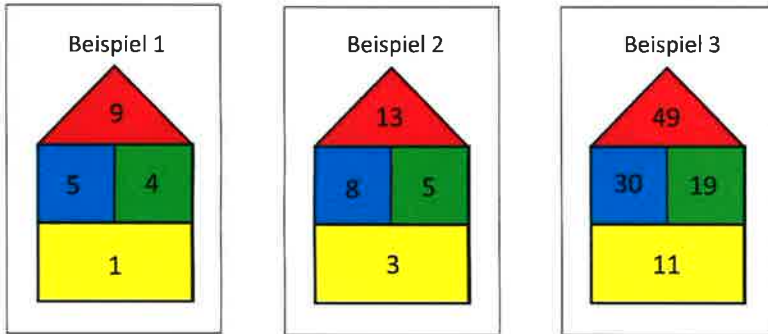


Hinweis: Bei diesen Arbeitsblättern handelt es sich um Auszüge eines Forscherheftes für Drittklässler! Somit wird nicht die komplette Lernumgebung abgebildet, sondern nur ein grober Eindruck vermittelt.

Rechenhäuser

Entdeckungen in Rechenhäusern

In jedem Rechenhaus wohnt eine Zahlenfamilie. Schau dir die Zahlen genau an! Wie gehören die Zahlen zusammen?

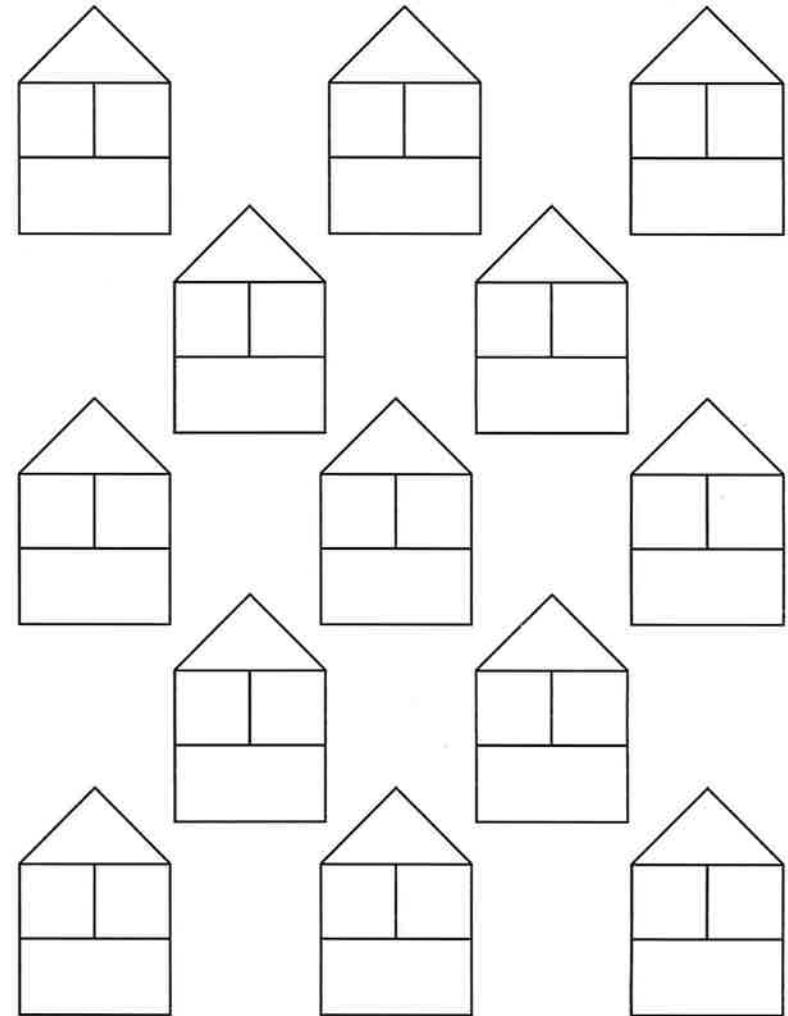


Das habe ich entdeckt:

Tipp: Du kannst sowohl den Wortspeicher als auch die Farben in den Häusern gut für deine Beschreibung nutzen.



Hier sind leere Rechenhäuser.
Erfinde nun selber mindestens 6 Zahlenfamilien, wie in den vorherigen Beispielen auch!



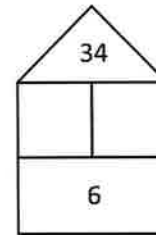
Rechenhäuser mit Lücken

Die Rechenhäuser sind nicht vollständig. Finde die fehlenden Zahlen!



Lösbare und unlösbare Rechenhäuser

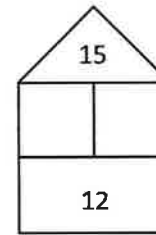
Kann man die einzelnen Rechenhäuser lösen?



Ja,

Nein,

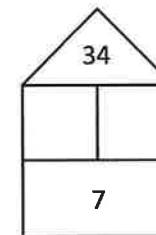
weil ...



Ja,

Nein,

weil ...



Ja,

Nein,

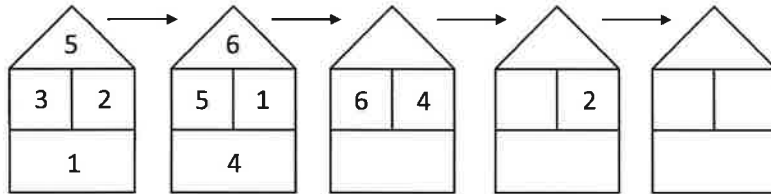
weil ...



Häuserreihen

Entdeckungen in Häuserreihen

In jeder Häuserreihe wohnen Zahlenfamilien, die etwas miteinander zu tun haben. Trage die fehlenden Zahlen ein!



Das habe ich entdeckt:

Tippkarte: Wenn du nicht weiter kommst, gibt dir Piko gerne einen kleinen Tipp (zu Häuserreihen „Aufgabe Nr. 4“).

Muster in Häuserreihen entdecken



Piko hat etwas entdeckt:

Ich kann in einer Häuserreihe ganz viele Zahlenmuster finden! Du auch?!
Betrachte dafür die Häuserreihen im deinem Forscherheft.

Das habe ich entdeckt:

Tipp: Benutze die Wörter aus dem Wortspeicher. Du kannst auch mit Farben markieren oder Pfeile benutzen, um die Entdeckungen zu beschreiben.

Tippkarte: Wenn du nicht weiter kommst, gibt dir Piko gerne einen weiteren Tipp (zu Häuserreihen „Aufgabe Nr. 7“).

