

Gruppeneinteilung im Unterricht????

Beitrag von „Dingsbums“ vom 13. Februar 2006 16:24

Hallo!

Ich sitz gerade an der Vorbereitung zu ner Übungsstunde in Mathe. Es geht gerade um schriftliche Multiplikation.

Ich würde die Kinder gerne in kleinen Gruppen arbeiten lassen, damit wir uns später über die bearbeiteten Aufgabenformate austauschen können. Hat irgendjemand eine Idee, wie ich die Kinder schnell in Gruppen einteilen kann, ohne dass ich dafür direkt ansprechen muss?

Irgendwie spielerisch und doch themenbezogen?

Beitrag von „Tiggy02“ vom 13. Februar 2006 16:28

Du könntest den Kindern Kärtchen mit Zahlen darauf geben.

Dann stellst du eine Rechenaufgabe, eventuell multiplizieren. Die Kinder, die das Ergebnis auf dem Kärtchen stehen haben, sind eine Gruppe.

Beitrag von „Eresa“ vom 13. Februar 2006 16:47

Oder du zerschneidest mehrere (unterschiedliche) Postkarten. Alle die ein Stück derselben Karte haben, sind eine Gruppe.

Beitrag von „puppy“ vom 13. Februar 2006 16:58

Oder Du verteilst Bonbons o.ä., so viele verschiedene, wie Du Gruppen willst, in gleicher Anzahl. Immer die, die dasselbe haben, gehören zusammen.

Gruß,
puppy

Beitrag von „Petra“ vom 13. Februar 2006 17:13

Für Vierergruppen: Quartettkarten verteilen

Ansonsten (auch für Sport gut geeignet): kleine Puzzle verteilen, ein Puzzle=eine Mannschaft/Gruppe - von Ravensburger gibt es feste und nicht zu kleine (Din A5) Puzzle, mal auf Flohmärkten schauen

Die Idee von Tiggy finde ich für dein Stundenthema jedoch am Besten, leicht umzusetzen/herzustellen ist es außerdem 

Petra