

Arbeitsblatt 8:

Ziel: Anhand einer Rechenrallye mathematische Rechenoperationen kennlernen

Material: unterschiedliche geometrische Formen (Rechteck, Kreis, Quadrat, Dreieck, Ellipse) und Pfeile in rechts-links ausschneiden lassen

Durchführung: Auf die geometrischen Formen Zahlen aufschreiben.

Aufgabe: Start $> 18 >$ Addiere die Zahl mit $5 >$
multipliziere mit $>$ dividiere mit 2
Dabei immer auf die leeren geometrischen Flächen die Ergebnisse schreiben lassen.

Aufgabe: Start $> 5 >$ verdopple nun diese Zahl $>$ und ziehe 2 ab; dann multipliziere mit $4 >$ Antwort

Aufgabe: Start $> 10 >$ dividiere durch $5 >$ multipliziere mit $4 >$; verdopple mit 2 und teile durch $8 =$ Antwort

Aufgabe: Start $> 58 >$ addiere $7 =$ subtrahiere 5
dividiere durch $2 =$

Aufgabe: Start $> 15 >$ addiere $5 =$ subtrahiere 10
dividiere durch $5 =$

Aufgabe: Start $> 8 >$ dividiere durch $2 =$
multipliziere mit $5 =$ und teile durch 10

Aufgabe: Start $> 20 >$ verdopple $=$ dividiere mit 5
multipliziere mit $3 =$

Aufgabe: Start $> 50 >$ verdopple $=$ dividiere mit 10

Diese Rallye kann ich auch mit mehreren Kindern durchführen, sofern der Leistungsstand ähnlich ist, die Kinder guten Kontakt zueinander haben und keine Angst haben, wenn ein Ergebnis falsch ist.