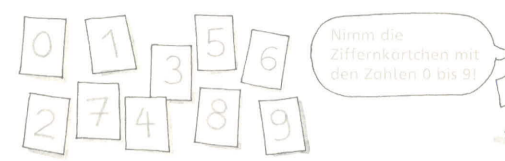
Nimm immer sechs Kärtchen und lege daraus zwei Zahlen. Du kannst zwei dreistellige Zahlen legen oder eine vierstellige und eine zweistellige Zahl oder auch eine fünfstellige und eine einstellige Zahl, ganz wie du möchtest.

- Was ist die größte Summe, die du legen kannst?
- Was ist das größte Produkt?
- Was ist die größte Differenz?
- Was ist der größte Quotient?
- Was ist die kleinste Summe?
- Was ist das kleinste Produkt?
- · Die kleinste Differenz?
- Der kleinste Quotient?



Nimm immer sechs Kärtchen und lege daraus zwei Zahlen. Du kannst zwei dreistellige Zahlen legen oder eine vierstellige und eine zweistellige Zahl oder auch eine fünfstellige und eine einstellige Zahl, ganz wie du möchtest. Beispiel: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

- Was ist die größte Summe, die du legen kannst? 65 432 + 1 = 65 433
- Was ist das größte Produkt? 631 · 542 = 342 002
- Was ist die größte Differenz? 65 432 1 = 65 431
- Was ist der größte Quotient? 65 432 : 1 = 65 432
- Was ist die kleinste Summe? 135 + 246 = 381
- Was ist das kleinste Produkt? 1 · 23 456= 23 456
- Die kleinste Differenz? 234 165 = 69
- Der kleinste Quotient? 1:65 432 = $\frac{1}{65432}$