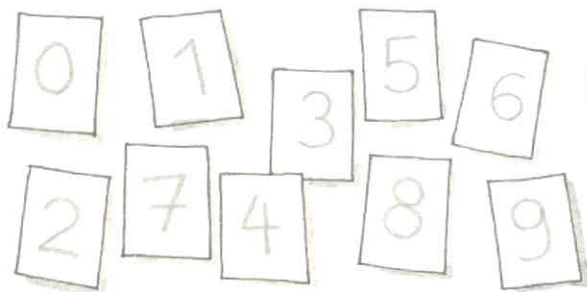


Nimm die
Ziffernkärtchen mit
den Zahlen 0 bis 9!



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 die
Ziffernkärtchen mit
den Zahlen 0 bis 9!



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? $631 \cdot 542 = 342\ 002$
- 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? $1 \cdot 23\ 456 = 23\ 456$
- Die kleinste Differenz? $234 - 165 = 69$
- Der kleinste Quotient? $1 : 65\ 432 = \frac{1}{65432}$