



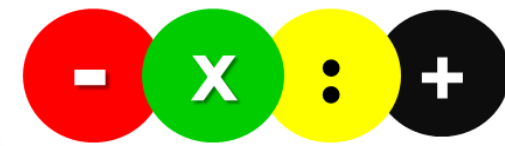
Parcours 1

sumudia®-Marathon



Vorab: Rechnen mit sumudia®

Wie geht das?



Farben bestimmen die Rechenzeichen!

In sumudia® sieht eine Rechenaufgabe / Rechenkette z.B. so aus:

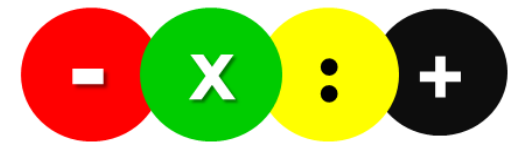


So wird gerechnet: $5 \times 9 - 15 : 3 + 7 = 17$

Zwischenergebnisse: $= 45$ $= 30$ $= 10$

Zwischenergebnisse sind immer ganze Zahlen.

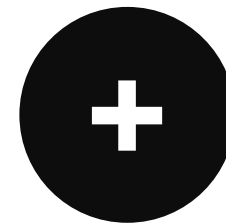
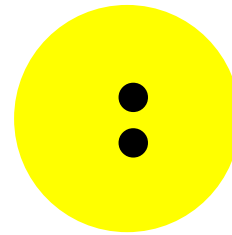
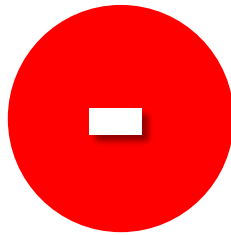
- * Die erste Zahl der Rechenkette steht in einem grauen Feld,
- * das Ergebnis der Rechenkette steht in einem violetten Feld.



Gleich siehst Du Zahlen in farbigen Feldern, die nacheinander, Seite für Seite, ins Bild kommen und sich zu einer Marathon-Rechenkette mit 42 Gliedern anordnen. Die Startzahl (graues Feld) ist die erste Zahl (klar!) und das **Ergebnis (violettes Feld)** beendet den Rechen-Marathon.

Deine Aufgabe:

Rechne die 42 Rechenschritte mit, bleib dran bis zum Schluss!



Und jetzt viel Spaß!

4



4 8























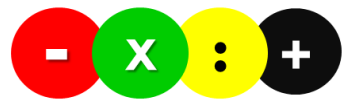


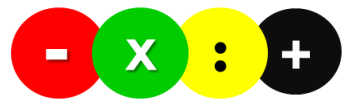


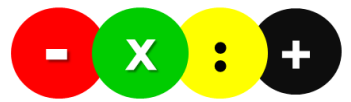




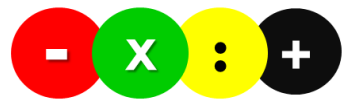


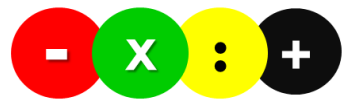


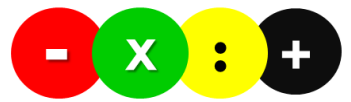


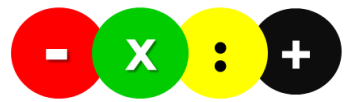


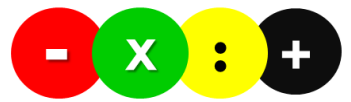








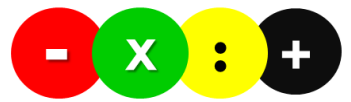






































Abschließend noch zwei Buch-Tipps

Mehr sumudia®-Aufgaben gibt es in diesen beiden Büchern:

