

7.4 Rechengesetze der Addition

Hinweis

Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

Teilziele: Los geht's!



Ich kann das Kommutativgesetz der Addition richtig anwenden.	
Ich kann das Assoziativgesetz der Addition richtig anwenden.	

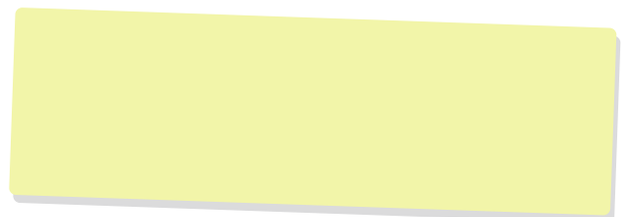
Du brauchst:



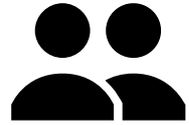
Material:

Du brauchst zwei farbige Papiere (DIN-A5).

Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den Check-out-Stempel!



- ① Suche dir zuerst eine Partnerin oder einen Partner.
Du brauchst jeweils zwei farbige Papiere (DIN-A5). Hole diese vorne ab.



Arbeitsauftrag:

Schlagt das Buch auf der Seite 151 auf. Gestaltet jeweils ein Blatt Papier wie ein Mini-Plakat auf dem jeweils ein Rechengesetz steht.

Denke an:

- Überschrift
- Beispiel
- Allgemeine Erklärung

Wenn ihr fertig seid, zeigt diese eurer Lehrperson vor. Diese soll kontrollieren, ob alles stimmt.

- ② Schreibe die Überschrift



7.4 Rechengesetze der Addition

in dein Heft.

Klebe darunter die beiden farbigen DIN-A5-Papiere ein, nachdem diese von deiner Lehrperson kontrolliert wurden.

- ③ Bearbeite folgende Aufgaben deines Arbeitshefts zusammen mit deiner Partnerin oder deinem Partner:
S. 54 + 56



Check-out

Schätze deine Arbeit ein!

	😊😊😊	😊😊	😊	😐	😞	😡
Selbstständigkeit	<input type="radio"/>					
Arbeitstempo	<input type="radio"/>					
Motivation	<input type="radio"/>					



Alle Aufgaben erledigt?

Dann hole dir die Lösungen und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.