

7.6 Rechengesetze der Multiplikation

Hinweis

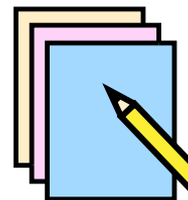
Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

Teilziele: Los geht's!



<input type="radio"/> Ich weiß, was das Kommutativgesetz der Multiplikation bedeutet und kann es richtig anwenden.	
<input type="radio"/> Ich kann das Assoziativgesetz anwenden und beschreiben, was dieses Gesetz besagt.	
<input type="radio"/> Ich kann das Distributivgesetz richtig verwenden und auch mit Worten beschreiben.	

Du brauchst:



Material:

Du brauchst **drei** farbige Papiere (DIN-A5).

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





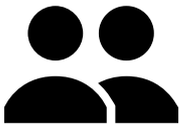
Erklärrunde:

Distributivgesetz

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

Arbeitsauftrag:

Schlagt das Buch auf der Seite 159 auf. Gestaltet jeweils ein Blatt Papier wie ein Mini-Plakat auf dem jeweils ein Rechengesetz steht.



Denke an:
- Überschrift
- Beispiel
- Allgemeine Erklärung

Nimm für das Kommutativgesetz die gleiche Farbe wie beim letzten Mal! Ebenso beim Assoziativgesetz.

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

- ② Schreibe die Überschrift

7.6 Rechengesetze der Multiplikation

in dein Heft.

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



- ③ Bearbeite folgende Aufgaben deines Arbeitshefts zusammen mit deiner Partnerin oder deinem Partner:

S. 59



- ④ Bearbeite nun alleine folgende Aufgaben aus dem Schulbuch:

S. 159 Nr. 4a)c) + 5 a)c)e) + 6 (1)



Name:

M5 7.6 Rechengesetze der Multiplikation

Schätze deine Arbeit ein!

								
Selbstständigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arbeitstempo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Motivation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Check-out



Alle Aufgaben erledigt?

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