

Produktinformation

Systematische und kontinuierliche Wiederholung

Art-Nr.: 10-070

Mathematik		Klassenstufe 6	
Langfristige und systematische Wiederholung		Aufgaben	
Bestell-Nr.: 10-070	Inhalt: 30 Seiten	Ausgabejahr: 2012	Autor: Inge Gleißberg



9,00EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Lieferzeit 3-5 Tage

Löse zu Hause folgende Aufgaben schriftlich zu nachstehenden Terminen:

Woche vom _____

1. Stunde

Im Zahlenlotto beträgt ein Höchstgewinn 3 Millionen €. Wie viele Fünfhunderteuroscheine wären notwendig, um diesen Betrag auszumachen?

2. Stunde

Von den 34 Schülern einer Klasse können 14 Schüler Rad fahren, 25 Schüler schwimmen und 9 Schüler beides. Wie viele Schüler der Klasse können weder Rad fahren noch schwimmen?

3. Stunde

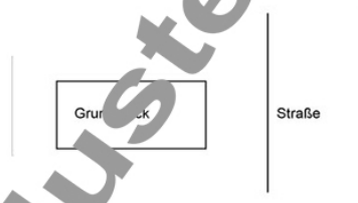
In einer Familie sind 6 Söhne. Jeder Sohn hat eine Schwester. Wie viele Kinder sind in der Familie?

4. Stunde

Trage eine Strecke von 4 cm Länge auf zwei Seitenstrahlen ab, die senkrecht aufeinander stehen und einen gemeinsamen Anfangspunkt haben. Ergänze die Figur zu einem Rechteck. Was für ein Rechteck erhältst du?

5. Stunde

Ein rechteckiges Grundstück mit den Seitenlängen 20 m und 35 m soll umzäunt werden. Mit einer kürzeren Seite grenzt es an eine Straße. Zur Straße erhält das Grundstück einen Holzzaun. Die anderen Seiten werden mit einem Drahtzaun versehen. Wie viele Meter Holz- bzw. Drahtzaun sind zu setzen?



Die Unterlagen sind Eigentum des jeweiligen Autors.
Die Richtigkeit zeichnet der Autor selbst.
Die Unterlagen werden von der FLVG vertrieben.

Bestell-Nr.:
10-070

Seite 1 von 30



Produktinformation

Arbeitsblätter, Klasse 6

Eine neue Methode zur Sicherung des Basiswissens durch kontinuierliche und systematische Wiederholung im Fach Mathematik.

Lösungen können separat bestellt werden (10-070L)

30 Seiten
