

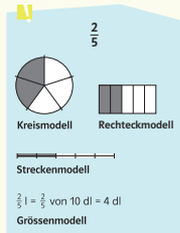
# Schweizer Zahlenbuch Jahresplanung 6. Klasse

Anhaltspunkte zur Verteilung der Themenblöcke auf das Schuljahr

## 1. Halbjahr – Wiederholung und Einführung

Schuljahresbeginn bis Herbstferien:

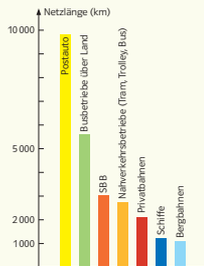
### Lernstandserhebung und Wiederholung



Zahlenquadrate mit Pfiff

12 675	15 202	11 631	18 000
12 114	14 641	11 070	17 439
16 627	19 154	15 583	21 952
24 110	26 637	23 066	29 435

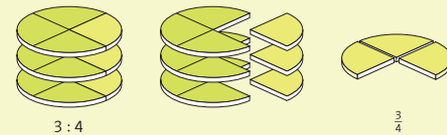
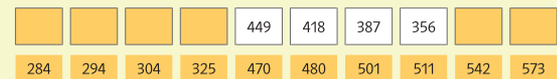
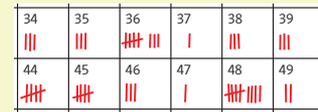
### Grössen



## 2. Halbjahr – Vertiefung und Weiterführung

Beginn des 2. Halbjahrs bis Ostern:

### Sachrechnen und Geometrie 2. Teil Natürliche Zahlen und Brüche (Vertiefung)



### Sachrechnen und Geometrie 2. Teil



Herbstferien bis Weihnachten:

### Grössen und Dezimalbrüche

Zur Erinnerung: Massstab 1:100 bedeutet, dass eine Länge in Wirklichkeit 100-mal so lang ist wie in der Zeichnung.



$$1,5 \text{ t} = 1500 \text{ kg}$$

$$0,35 \text{ t} = 350 \text{ kg}$$

$$3,50 \text{ kg} + \dots \text{ kg} = 1500 \text{ kg}$$

$$1,9 \text{ km} + \dots \text{ km} = 4,5 \text{ km}$$

Ostern bis Pfingsten:

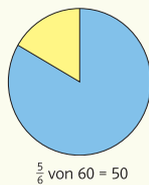
### Evtl. Brüche – Dezimalbrüche

Das Ergebnis der Division ...

... ist eine ganze Zahl.	... ist ein Dezimalbruch, der nach dem Komma einmal aufhört.	... ist ein Dezimalbruch, der nach dem Komma nie aufhört.
$10 : 2 = 5$	$10 : 4 = 2,5$ $10 : 8 = 1,25$	$10 : 9 = 1,11111111111111 \dots = 1,1$

### Brüche

Der grössere Bruch gewinnt



0,2	0,3
$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$
$\frac{20}{100}$	$\frac{30}{100}$
20%	30%

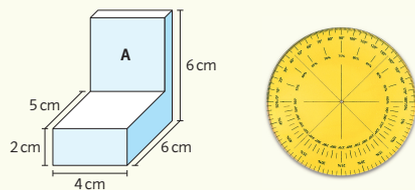
### Sachrechnen und Geometrie (Auswahl)



Weihnachten bis Ende des 1. Halbjahrs:

### Sachrechnen und Geometrie 1. Teil

Der Wechselkurs 1,50 für den Euro gibt an, wie viel Franken 1 Euro kostet.  
 $\text{€ } 1,- = \text{CHF } 1,50$



Pfingsten bis Schuljahresende:

### Arithmetik (Weiterführung)

