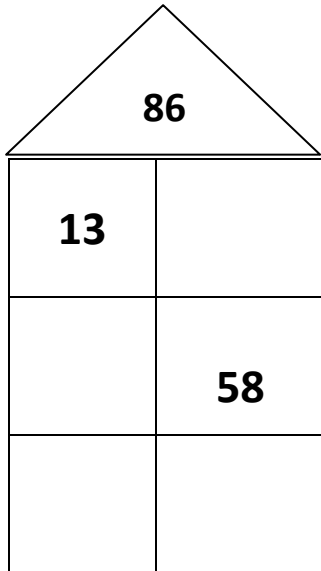


Auszug aus den Aufgabenbeispielen

1. Aufgabe:

Zerlege die Zahl 31 in zwei Zahlen.



Trage fehlende Zahlen ein.

2. Aufgabe:

Kreuze die richtige Lösung an:

<input type="radio"/>	99 ist der Nachfolger von 100
<input type="radio"/>	25 kann man durch 5 teilen
<input type="radio"/>	30 ist eine gerade Zahl
<input type="radio"/>	18 liegt in der Mitte von 11 und 25
<input type="radio"/>	$6 + 60$ ist gleich viel wie $60 + 6$
<input type="radio"/>	34 ist kleiner als 40, aber größer als 35

3. Aufgabe:

Bilde Zahlenketten!

Die nächste Zahl ist immer die Summe der beiden vorangehenden Zahlen.

a)

b)

4. Aufgabe:

Wie heißt die Zahl?

Sie liegt zwischen 10 und 20
sie ist gerade
sie ist durch 9 teilbar.



Die Zahl heißt .

5. Aufgabe:

Preisliste



Baguette 250 g	1,55 €
Baguette 400 g	2,30 €
Käsesemmel	60 c
Schinkenkorospitz	1,75 €
Pizzaschnitte	2,35 €
Salat	2,10 €

- Wie viel kosten 3 Pizzaschnitten?
- Wie viel bezahlt Musa für 1 Salat und einen Schinkenkorospitz?
- Kann sich Elena um 3 Euro zwei Käsesemmeln und 1 Baguette 400g kaufen?
- Überlegt euch noch 3 Fragen, die man durch Rechnen beantworten kann?

6. Aufgabe:

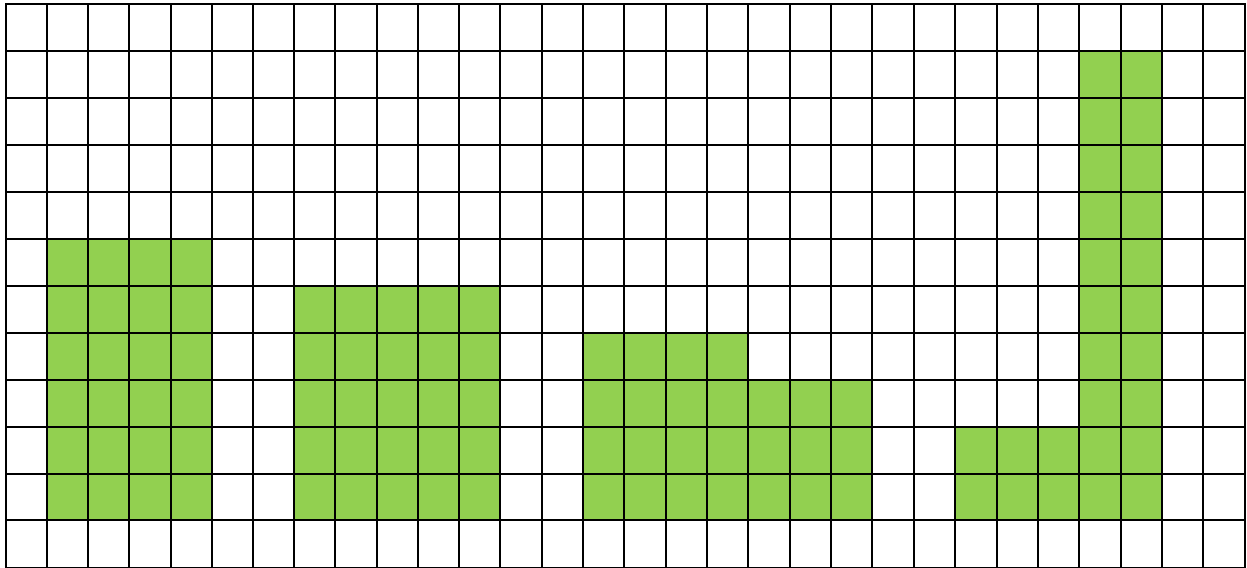


Mein Zahl-Steckbrief

Überlege dir eine Zahl zwischen 500 und 1000!	
Suche deine Zahl im Buch!	<input type="text"/> gefunden – sie steht auf Seite ____
Zeichne die Zahl mit Hunderterplatten, Zehnerstangen und Einerwürfel auf!	
Suche die Nachbarzahlen!	
Zerlege die Zahl in H, Z und E!	
Suche die Zehnernachbarn!	
Suche die Hunderternachbarn!	
Runde die Zahl auf den Zehner!	
Suche 3 Plusaufgaben mit deiner Zahl als Ergebnis!	☆ ☆ ☆

7. Aufgabe:

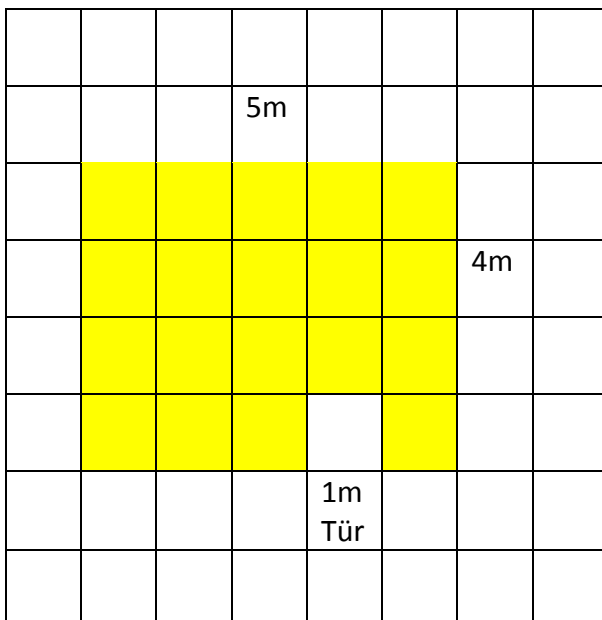
Welche Flächen sind gleich groß? Verbinde mit einem Pfeil!



8. Aufgabe:

In Annas Zimmers wurden ein neuer Teppichboden und neue Fußleisten verlegt.

Wie viele Meter Fußleisten werden gebraucht?



Wie viel Meter Fußleisten werden gebraucht?
