

B6**Strategisches Rechnen: Addieren**

Wie fällt es dir am leichtesten? Notiere deinen Weg und berechne.

Beispiel: $243 + 73 =$

Weg 1: $243 + 70 = 313; \quad 313 + 3 = 316$

Weg 2: $243 + 3 = 246; \quad 246 + 70 = 316$

a) $373 + 18 =$

b) $164 + 29 =$

c) $646 + 35 =$

d) $449 + 39 =$

B7**Strategisches Rechnen: Addieren**

Wie fällt es dir am leichtesten? Notiere deinen Weg und berechne.

Beispiel: $291 + 94 =$

Weg 1: $291 + 90 = 381; \quad 381 + 4 = 385$

Weg 2: $291 + 4 = 295; \quad 295 + 90 = 385$

a) $482 + 49 =$

b) $235 + 87 =$

c) $594 + 88 =$

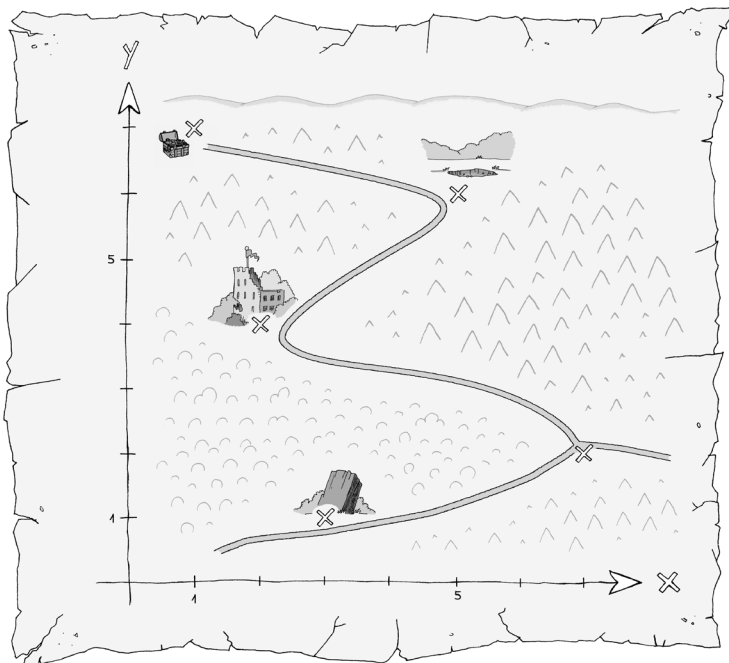
d) $618 + 93 =$

D1

Wir lernen das Koordinatensystem kennen



Marie findet auf dem Dachboden eine Schatzkarte.
Kannst du ihr helfen und die Koordinaten der Orientierungspunkte angeben?



Schatz

Fallgrube

Ruine

Weggabelung

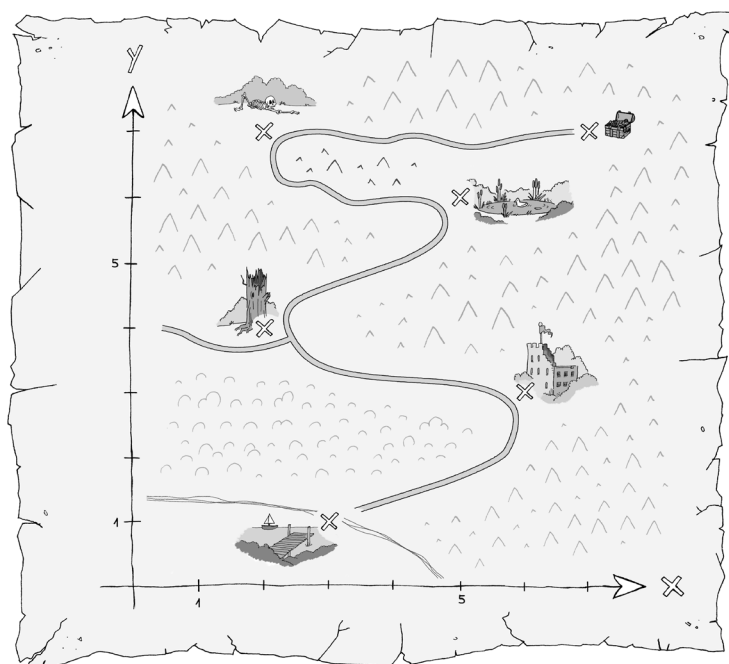
Felsen

D2

Wir lernen das Koordinatensystem kennen



Jakob findet eine Flaschenpost mit einer Schatzkarte.
Kannst du ihm helfen und die Koordinaten der Orientierungspunkte angeben?



Bootssteg

Ruine

Schatz

alter Baum

Teich

Skelett
