

B6

Strategisches Rechnen: Addieren



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

Beispiel: $243 + 73 =$

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

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

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: $291 + 90 = 381;$ $381 + 4 = 385$

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

a) $482 + 49 =$

b) $235 + 87 =$

c) $594 + 88 =$

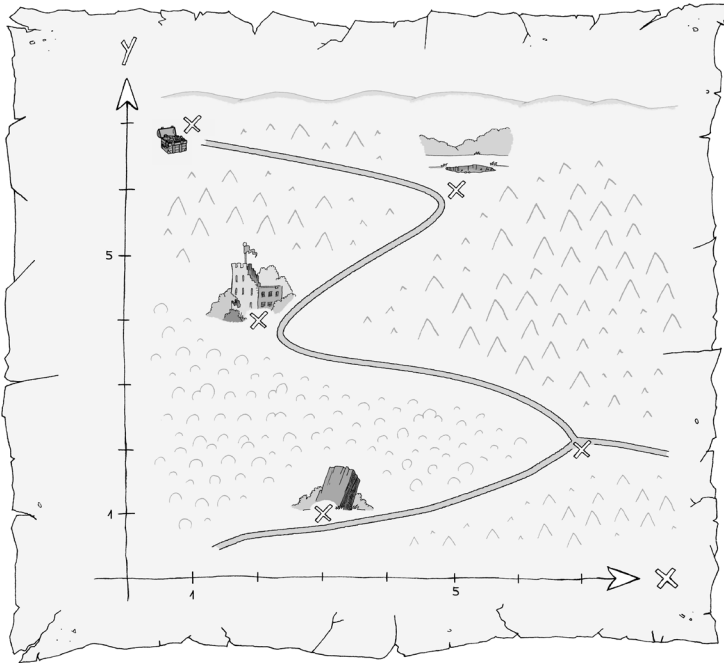
d) $618 + 93 =$

D1

Wir lernen das Koordinatensystem kennen



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



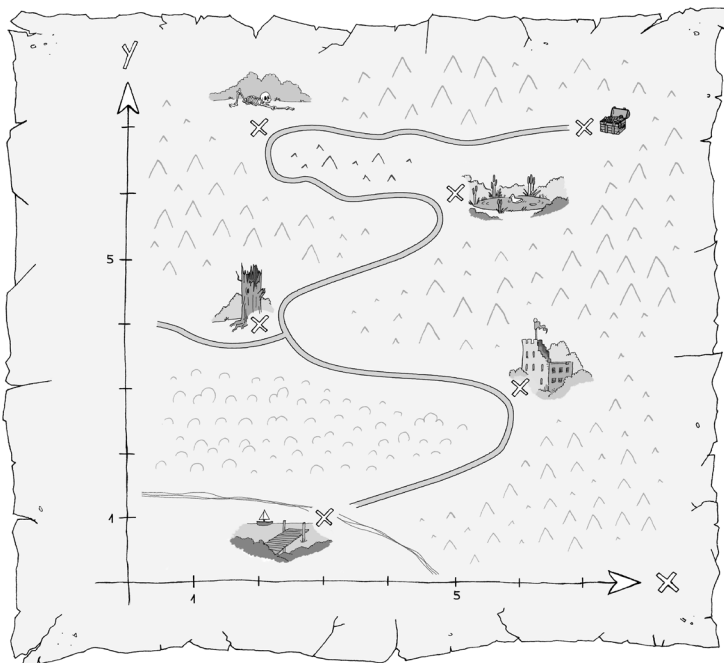
- | | |
|-------------|-------|
| Schatz | _____ |
| Fallgrube | _____ |
| Ruine | _____ |
| Weggabelung | _____ |
| Felsen | _____ |

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 | _____ |