

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Traitement de données fournies dans un tableau	Exercice 1

Datum:

Textaufgabe

1 Lisa und Alex haben in eine Tabelle eingetragen, wie viele Stücke Kuchen sie jeden Tag mit Mieze gegessen haben.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Lisa	□	□	□	□	□	□	□
Alex	□	□	□	□	□	□	□
Mieze	□	□	□	□	□	□	□

• An welchem Tag haben sie gleich viele Stücke Kuchen gegessen?

.....

• An wie vielen Tagen hat Mieze Kuchen gegessen?

.....

• Wie viele Stücke Kuchen hat Mieze in der Woche gegessen?

.....

• Wie viele Stücke Kuchen haben Lisa, Alex und Mieze zusammen von Montag bis Donnerstag gegessen?

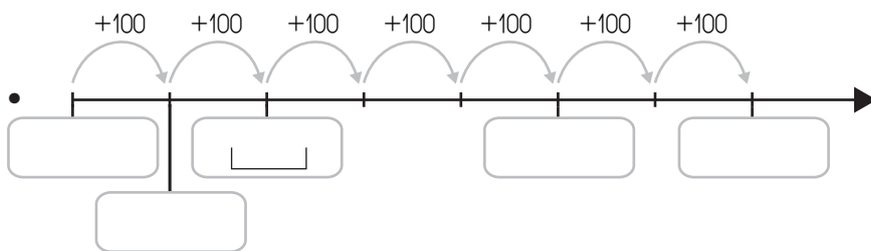
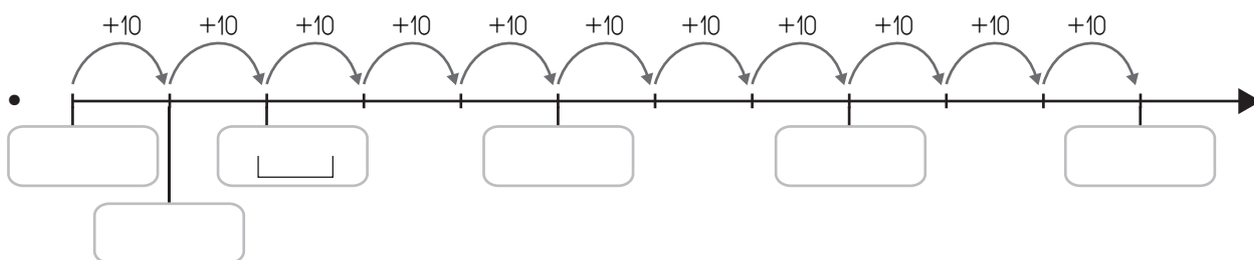
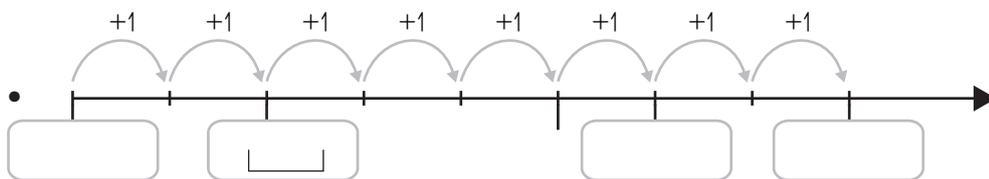
.....

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Suite des nombres et repérage sur une ligne graduée	Exercice 2

Datum:

Zahlenfolgen auf dem Zahlenstrahl

2 Ergänze die Schildchen wie angegeben.

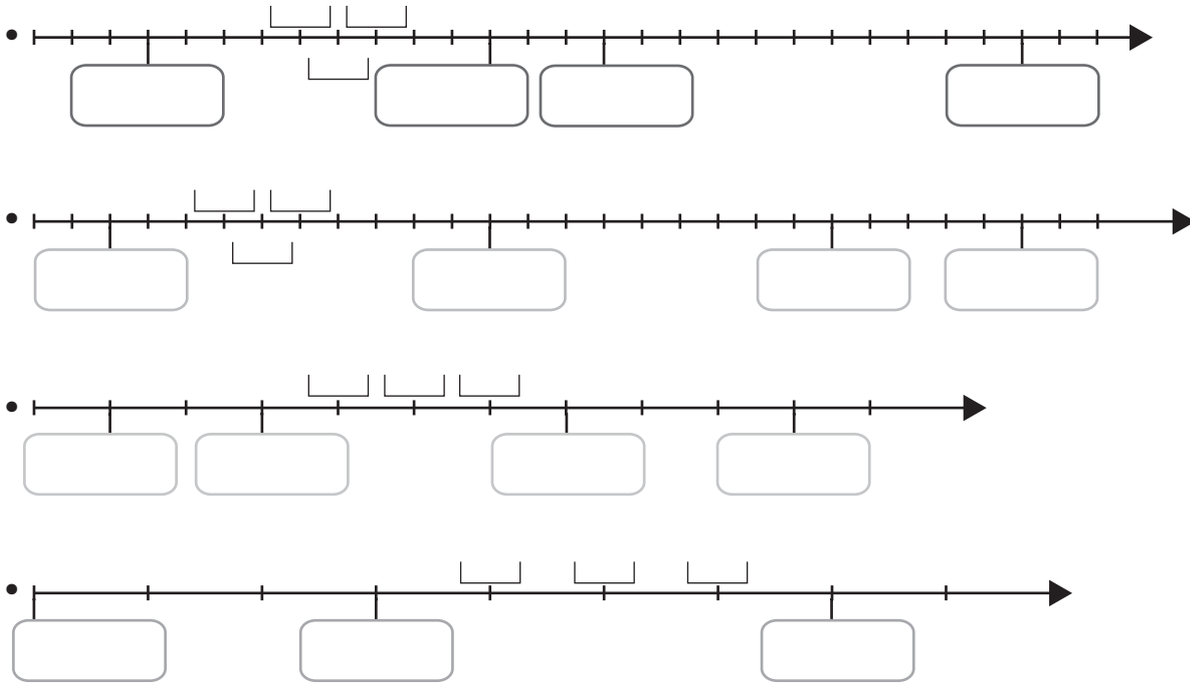


	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Suite de nombre et repérage sur une ligne graduée	Exercice 2
Différenciation	Multiplication : calcul de produits	Exercice 3

Datum:

Zahlenfolgen

2 Ergänze die Schildchen.



Multiplizieren

Die Gleichungen in dem Rahmen helfen dir.

3 Mieke will Türme mit jeweils Würfeln bauen.
Ergänze die Lücken.

<input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/>

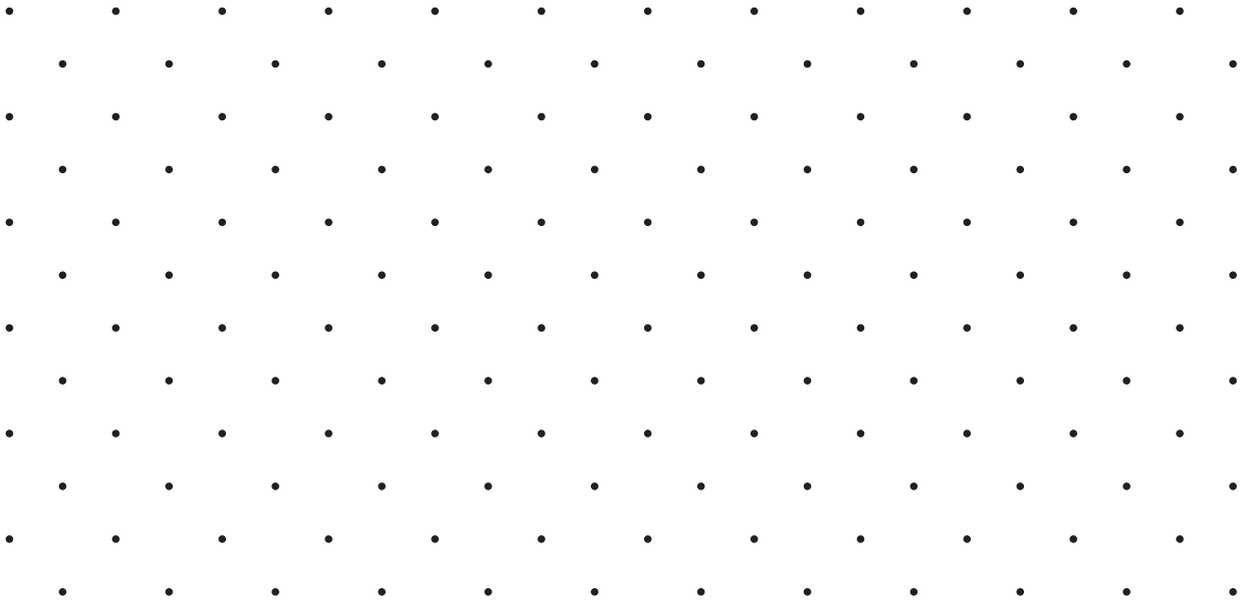
- Um Türme zu bauen, braucht man Würfel.
- Um Türme zu bauen, braucht man Würfel.
- Um Türme zu bauen, braucht man Würfel.
- Um Türme zu bauen, braucht man Würfel.
- Um Türme zu bauen, braucht man Würfel.
- Um Türme zu bauen, braucht man Würfel.

Datum:

Polygone

2 Zeichne, in dem du Punkte mit dem Lineal verbindest:

- ein rotes Dreieck,
- ein blaues Quadrat,
- ein grünes Viereck, das aber kein Quadrat ist,
- ein schwarzes Fünfeck.



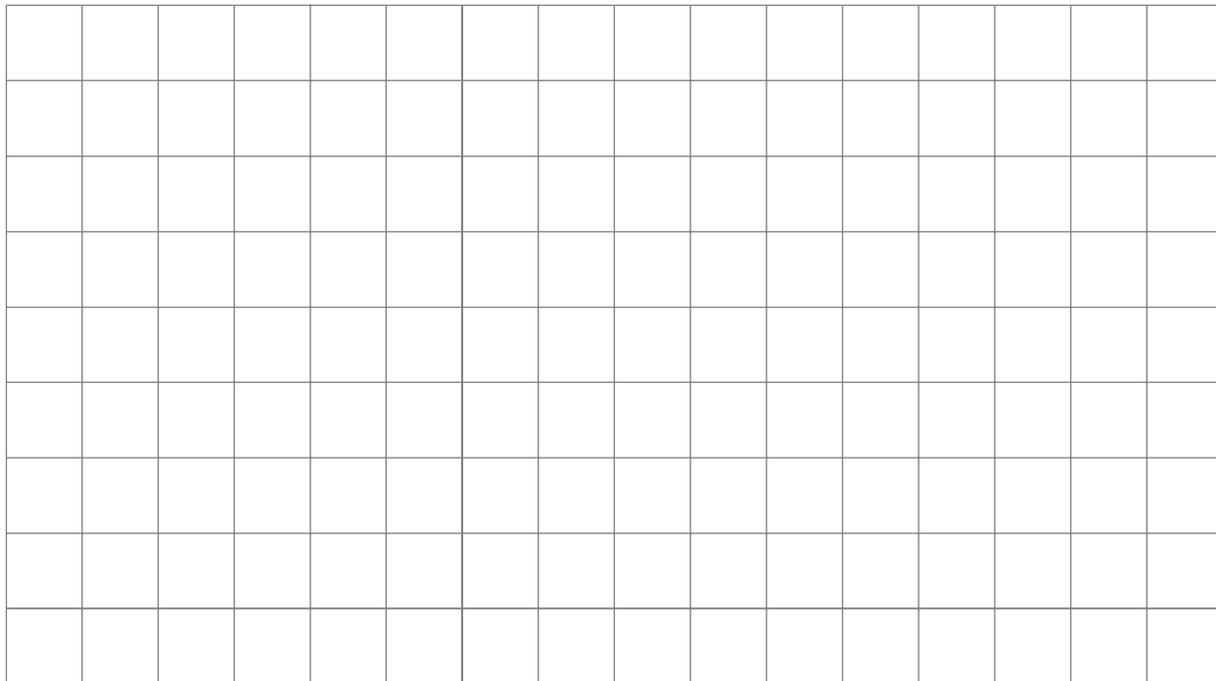
Polygone

2 Zeichne, in dem du Punkte mit dem Lineal verbindest:

- ein rotes Dreieck,
- ein blaues Quadrat,
- ein grünes Viereck, das aber kein Quadrat ist,
- ein schwarzes Fünfeck.



Datum:

Auf dem Gitternetz zeichnen**3** Zeichne diese Polygone mit dem Lineal.**Auf dem Gitternetz zeichnen****3** Zeichne diese Polygone mit dem Lineal.