

## Buchstabengruppen fortsetzen

Bei diesem Aufgabentyp müssen Sie herausfinden, welche Buchstabengruppe (a, b, c, d oder e) nicht nach einer bestimmten Regel wie die vier anderen Gruppen zusammengesetzt ist.

### 1. Aufgabe

a	b	c	d	e
CBAZ	PONM	UTSR	IHGF	ECBA

### 2. Aufgabe

a	b	c	d	e
YXVW	TSQR	NOLM	HGEF	EDBC

### 3. Aufgabe

a	b	c	d	e
MPSV	ADGJ	ORUX	ADGJ	NQTV

### 4. Aufgabe

a	b	c	d	e
ORUX	ADGJ	MPSV	ILOR	LORT

### Bearbeitungstipps

Bei vielen solcher Tests bekommen Sie schon ein Alphabet zur Verfügung gestellt, anhand dessen Sie die Abstände der einzelnen Buchstaben abzählen können. Nutzen Sie diese Übungsmöglichkeit! Bekommen Sie keines,

# Lösungen

---

**1. Aufgabe** Gruppe e  
Das Alphabet wird hier rückwärts präsentiert. In der Gruppe e ist daher der Anfangsbuchstabe E falsch, denn es müsste eigentlich D sein.

---

**2. Aufgabe** Gruppe c  
Die Reihe wird jeweils begonnen, indem vom im Alphabet am weitesten hinten stehenden Buchstaben – bei Lösung a ist das das Y – ein Buchstabe nach vorne – hier also zum X – gegangen wird. Danach wird der übernächste Buchstabe genommen – hier das V – und wieder ein Schritt im Alphabet Richtung Z gegangen. Die Reihenfolge ist also: – 1, – 2, + 1. Bei Lösungsvorschlag c trifft diese Regel nicht zu.

---

**3. Aufgabe** Gruppe e  
Der Aufbau der Buchstabengruppen folgt immer dem Muster »+ 3 + 3 + 3«. Gruppe e tut dies nicht und fällt damit aus der Regelmäßigkeit heraus.

---

**4. Aufgabe** Gruppe e  
Der Aufbau der Buchstabengruppe folgt immer dem Muster »+ 3 + 3 + 3«. Gruppe e tut dies nicht und fällt damit aus dem Rahmen.

fragen Sie besser nicht nach, sondern schreiben Sie sich ein Alphabet auf. Das bisschen Zeit, das Sie dafür benötigen, holen Sie später durch eine schnellere Bearbeitung der Aufgaben locker wieder rein. Schreiben Sie

sich die Stelle, an der die Buchstaben im Alphabet stehen, über die Buchstaben. Sie können so, wie in unseren Lösungen betrachtet, die Aufgaben »mathematisch« lösen, also mit »+ 4 – 3 + 2« usw.