

**Längenmessung**  
Miss die angegebenen Streckenzüge aus.

Streckenzug	Einzellängen			Gesamtlänge
ABDC	AB	BD	DC	cm
BEFC	BE	EF	FC	cm
FECB	FE	EC	CB	cm

**Rechenkettten**  
Fülle die grauen Kästchen mit den richtigen Zahlen.

**A**

□  $\cdot 2$

□  $+ 60$

□  $: 4$

□  $\cdot 8$

**720**

**B**

□  $\cdot 3$

□  $- 20$

□  $: 11$

□  $\cdot 5$

**100**

**C**

□  $\cdot 4$

□  $+ 90$

□  $: 13$

□  $\cdot 7$

**210**

**D**

□  $: 9$

□  $- 2$

□  $: 12$

□  $\cdot 15$

**60**

**E**

□  $\cdot 3$

□  $+ 6$

□  $: 4$

□  $\cdot 3$

**180**

**Zahlenmauern**  
Subtrahiere jeweils von der größeren die kleinere Zahl.

**A**

92318 47549 31284 22365

□

□

□

**B**

99712 52135 22177 7125

□

□

□

**C**

71292 34265 15817 10118

□

□

□

**THZE – HZE mit Überschreitung**  
Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

**A**

3124 – 837 = ●

- 2287 FO
- 2187 SY
- 2177 PR

**B**

4317 – 689 = ●

- 3428 HE
- 3528 OV
- 3628 RS

**C**

2351 – 794 = ●

- 1457 MO
- 1557 CH
- 1657 RE

**D**

3241 – 587 = ●

- 2654 ER
- 2754 WE
- 2764 RE

Lösungswort: **A** **B** **C** **D**

**Zerlegen von Zahlen**  
Zerlege die Zahlen und trage deine Ergebnisse in die grauen Kästchen ein.

A	9 000	B	36 000	C	16 200	D	9 600	E	45 000
2 ·	□	3 ·	□	6 ·	□	5 ·	□	3 ·	□
5 ·	□	4 ·	□	9 ·	□	6 ·	□	6 ·	□
15 ·	□	12 ·	□	15 ·	□	8 ·	□	25 ·	□
30 ·	□	50 ·	□	20 ·	□	20 ·	□	50 ·	□

