

**Längenmessung**  
Miss die angegebenen Streckenzüge aus.

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

**Rechenketten**  
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 •	□

