

Längenmessung
Miss die angegebenen Streckenzüge aus.

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

erledigt kontrolliert

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

erledigt kontrolliert

Zahlenmauern
Subtrahiere jeweils von der größeren die kleinere Zahl.

A

92318 47549 31284 22365

□

□

□

B

99712 52135 22177 7125

□

□

□

C

71292 34265 15817 10118

□

□

□

erledigt kontrolliert

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**

erledigt kontrolliert

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 ·	□

erledigt kontrolliert

