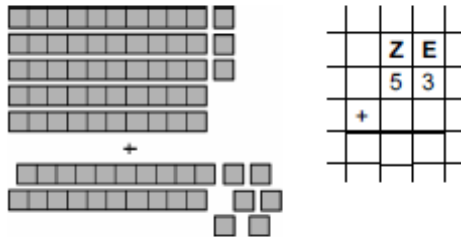


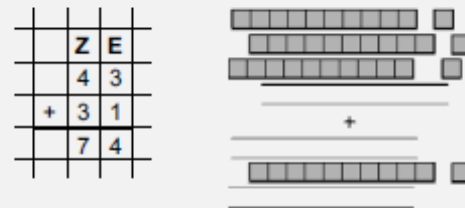
Schriftliche Addition

1 Übersetze in eine schriftliche Addition.

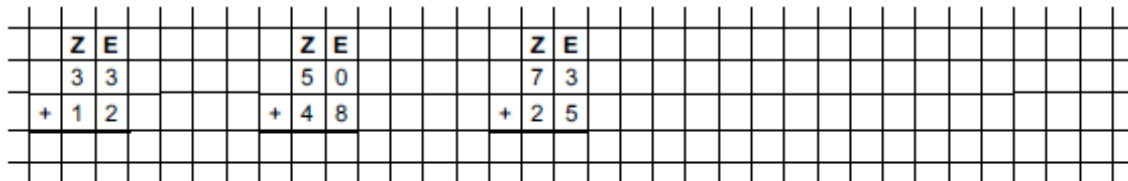


Beispiel

$43 + 31 = 74$



2 Addiere schriftlich.

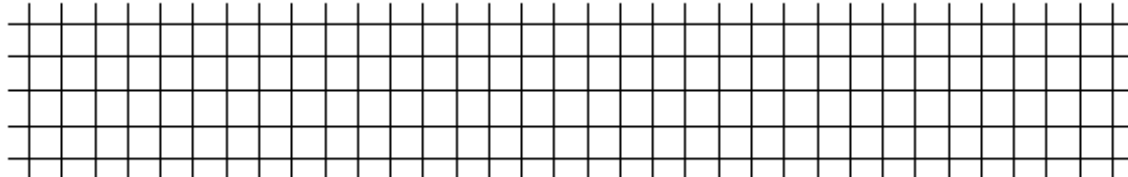


3 Schreibe die Aufgabe untereinander und rechne aus.

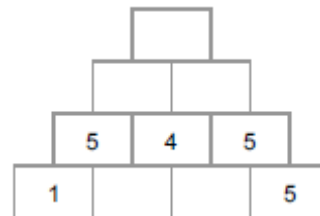
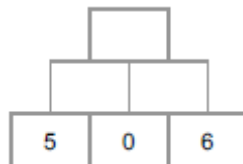
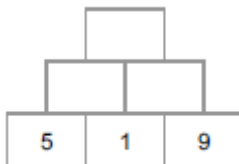
$30 + 45 = \boxed{}$

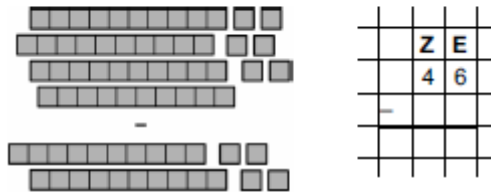
$42 + 24 = \boxed{}$

$124 + 153 =$

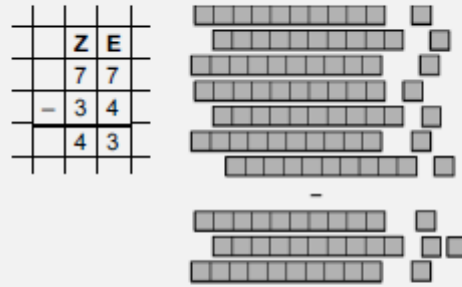
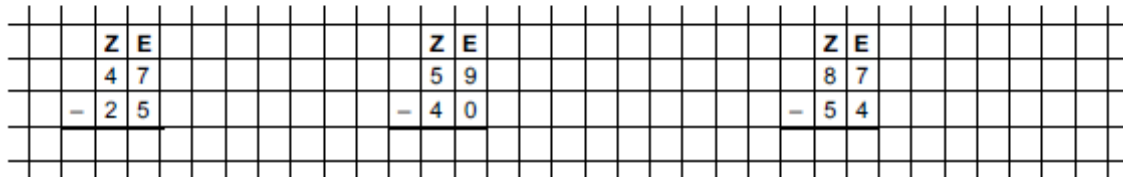


4 Das sind Rechenmauern. Addiere die Zahlen benachbarter Steine.



Schriftliche Subtraktion**1** Übersetze in eine schriftliche Subtraktion**Beispiel**

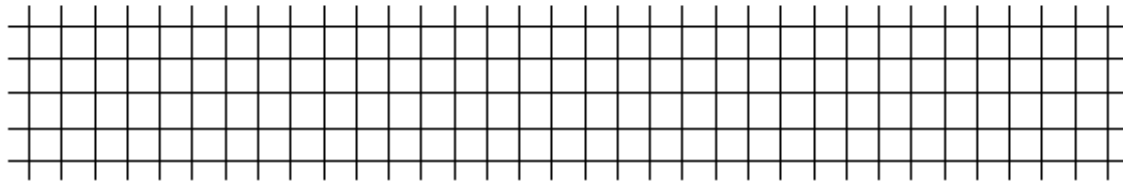
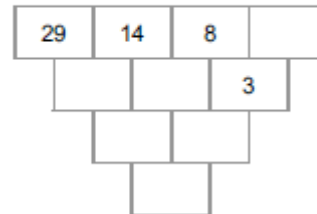
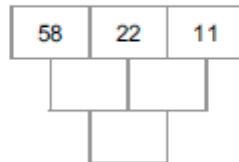
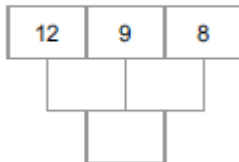
$77 - 34 = \boxed{43}$

**2** Subtrahiere schriftlich.**3** Schreibe die Aufgaben untereinander und rechne aus.

$37 - 16 = \boxed{}$

$49 - 27 = \boxed{}$

$177 - 57 = \boxed{}$

**4** Das sind Rechenmauern. Subtrahiere die Zahlen benachbarter Steine.

Platzhalter

Man bestimmt Platzhalter in Additions- und Subtraktionsaufgaben, indem man die Umkehraufgabe löst.

1 Bestimme den Platzhalter.

- a) $11 + \square = 15$ b) $5 + \square = 13$
c) $\square + 12 = 19$ d) $9 - \square = 2$
e) $26 - \square = 21$ f) $\square - 3 = 18$
g) $\square + 73 = 95$ h) $69 - \square = 26$
i) $25 + \square = 57$ j) $\square - 26 = 32$

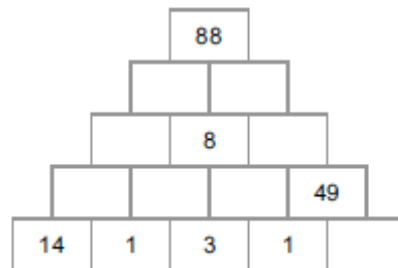
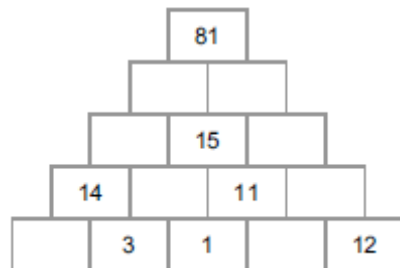
2 Bestimme den Platzhalter.

- a) $3 + 2 + \square = 10$ b) $11 + 5 + \square = 19$ c) $20 - 10 - \square = 6$ d) $20 - 5 - \square = 9$

3 Ergänze die fehlenden Zahlen.

[illegible]

4 Trage die fehlenden Zahlen in die Rechenmauer ein. Addiere dazu die Zahlen.



5 Finde die Regel und vervollständige die Zahlenreihen.

- a)

 —

 —

 —

 —

 —
- b)

 —

 —

 —

 —

 —
- c)

 —

 —

 —

 —

 —
- d)

 —

 —

 —

 —

 —