



Schriftliche Subtraktion mit Zehnerübergang



Ergänze in jeder Spalte immer von unten nach oben.

Beginne ganz rechts mit den Einern: $8 + \underline{\quad} = 6$, das geht nicht.

Also werden die oberen Einer um 10 vergrößert, das sind 10 E oder 1Z.

$8 + \boxed{8} = 16$. Du schreibst 8 in die Einerspalte und überträgst den Zehner in die Zehnerspalte.

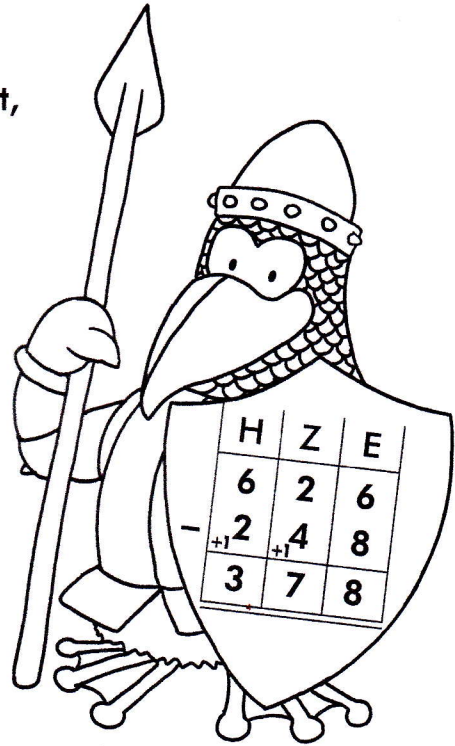
Jetzt rechnest du $1 + 4 + \underline{\quad} = 2$, das geht nicht.

Also werden die oberen Zehner um 10 vergrößert, das sind 10 Z oder 1 H.

$1 + 4 + \boxed{7} = 12$. Du schreibst 7 in die Zehnerspalte und überträgst den Hunderter in die Hunderterspalte.

Nun rechnest du $1 + 2 + \underline{\quad} = 6$, das sind 3.

Also trägst du 3 in der Hunderterspalte ein.



Z	E
7	5
- 3	7

Z	E
8	7
- 3	9

Z	E
9	8
- 6	9

Z	E
9	4
- 7	6

Z	E
6	4
- 1	7

H	Z	E
5	8	6
- 1	8	7

H	Z	E
8	8	4
- 5	3	6

H	Z	E
7	2	2
- 2	5	6

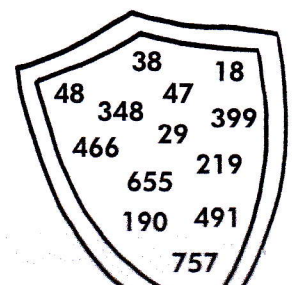
H	Z	E
8	1	5
- 5	9	6

H	Z	E
9	9	9
- 5	0	8

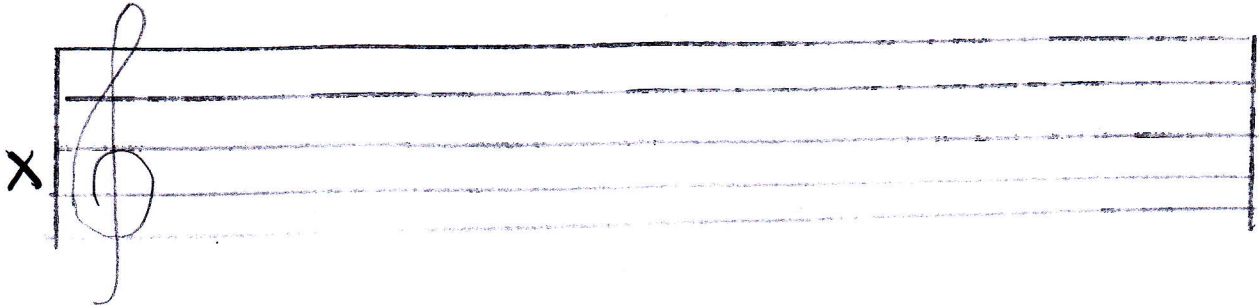
H	Z	E
7	1	2
-	5	7

H	Z	E
9	4	4
- 7	5	4

H	Z	E
8	6	4
- 1	0	7



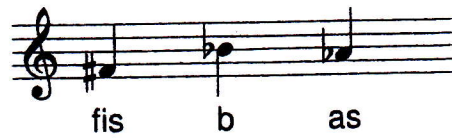
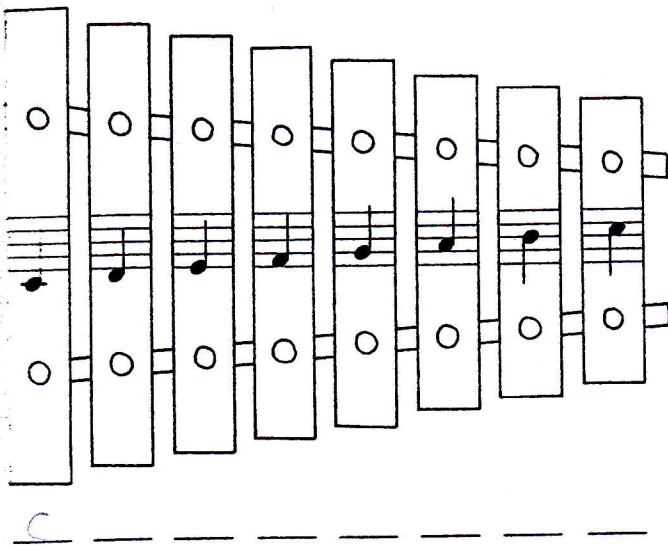
C-Dur-Tonleiter



Schreibe die C-Dur-Tonleiter auf! x

Wie heißen die Noten?

Trage die Namen der Töne in das Glockenspiel ein.



Ergänze die Notennamen!