

Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Übergang ($64 - 28$)

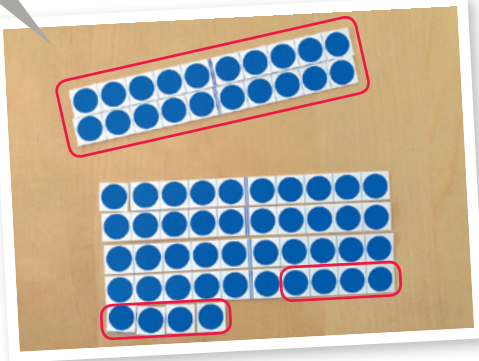
16

Material: Punktematerial

Lege die Aufgabe $64 - 28$ und erkläre, wie du sie rechnest!

Teilschrittverfahren

Ich nehme zuerst von den 64 Punkten 2 Zehner weg. Übrig bleiben dann noch 4 Zehner und 4 Einer. Nun nehme ich zuerst die 4 Einer weg ($44 - 4 = 40$) und dann noch 4 Einer (denn $4 + 4 = 8$). Es bleiben 36 Punkte übrig: $40 - 4 = 36$.



Kraft der 10

Ich nehme zuerst von den 64 Punkten 30 weg: $64 - 30 = 34$. Damit habe ich aber 2 zu viel weggenommen. Diese Punkte muss ich nun wieder dazugeben. Ich rechne: $34 + 2 = 36$.

