

- ① 1. Zeile: Benenne die Zahlenmengen / 4
2. Zeile: Schreibe die ersten fünf Elemente der Menge auf

N	\mathbb{N}^*	\mathbb{N}_0	\mathbb{N}_U	\mathbb{V}_5
natürliche Zahlen				
{0, 1, 2, 3, 4, ...}				

- ② Setze die richtigen Symbole (<, > oder =) ein! / 2

5 < 8	4 + 9 > 15 - 5	27 - 7 > 16 + 4	31 > 20
-------	----------------	-----------------	---------

- ③ Schreibe die Menge m auf, wobei für die Menge folgendes gilt: $7 < m \leq 11$! / 1½

- ④ Welche Zahl ist das? / 1

CXXIII =

- ⑤ Setze die passenden Begriffe ein! / 2½

Differenz (1x)

Minuend (1x)

Subtrahend (1x)

Summand (1x)

Summe (1x)

Summand + =

- =

- ⑥ Du hast 55€ und gehst einkaufen. Du kaufst eine Shirt um 12€, ein Buch um 7€ und einen Radierer um 1€. Vom Restgeld gibst du 15€ in dein Sparschwein. Wie viel hast du noch übrig? Schreibe in der Zeile und fasse passend zusammen (Klammern)! / 3

Punkte:

/ 14