

- 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