

Mathe Test vom 20.02.2019

Mathematische Fachwörter, Regeln & Rechengesetze

① Schreibe die **Aufgabe** auf und **berechne!**

● / 8

Subtrahieren 48 von 87.

Subtrahieren von der Summe der Zahlen 345 und 126 die Zahl 212.

Addieren 1974 zur Zahl 3074.

Addiere zur Zahl 795 die Differenz der Zahlen 602 und 458 .

② Schreibe den Namen der **Rechenoperation** auf und die Namen der **einzelnen Teile**.

● / 8

$$97 \cdot 11 = 1067$$

Rechenoperation:

 · =

$$56 : 4 = 14$$

Rechenoperation:

 : =

③ **Berechne!** Schreibe auf welche **Rechenregel** du benutzt hast.

/ 8

a) $(88 + 497) - 49 =$

Rechenregel:

b) $48 : 6 + 3 =$

Rechenregel:

c) $8 + 9 \cdot 7 =$

Rechenregel:

d) $4 \cdot (5 + 3) =$

Rechenregel:

④ **Vereinfache** die Aufgabe. Schreibe auf welches **Rechengesetz** du benutzt hast?

/ 6

a) $16 \cdot 77 - 6 \cdot 77 = 770$

Aufgabe: Rechengesetz:

b) $99 + 88 + 12 + 11 = 210$

Aufgabe: Rechengesetz:

c) $43 \cdot 250 \cdot 4 = 4\,300$

Aufgabe: Rechengesetz:

Punkte:

/ 30

Note

Unterschrift



Lösung der Aufgabe 3

Berechne! Schreibe auf welche Rechenregel du benutzt hast.



Lösung der Aufgabe 4

Berechne! Schreibe auf welche Rechenregel du benutzt hast.