1 Der Zahlenstrahl:



- a) Trage auf dem Zahlenstrahl ein!11; 5; 18; 37
- b) Lies die Zahlen ab!

a =	; b=	; c=		und d=	
	l J	l	l J		

② Ordne die Zahlen der Größe nach. Verwende "<"!



9²; 2³; 25; 11; 5³; 11²

3 Berechne!

/3

- a) 21+3·4+4
- b) 25-18:6+3
- c) 15·10-8+3:3

4 Ergänze die Rechenzeichen!

/3

a) 4 = 18

c) 6 8 19 = 29

- b) 5 + 5 = 25
- (5) Berechne schriftlich!

/ 4

- a) 889:7=
- h) 3278+2948+597=

- c) 5314-4685=
- d) 31.1ΔΔ=
- **6** Klammere aus und berechne!

/ 2

a) 5·7-4·7+6·7

b) 28·2+28·11-28·3

Multipliziere aus und berechne!



a) 9·(10+11-9)

b) (27-13)·2

(8) Berechne!



a) 5.10^3 =

c) (640-30):(31-3·7)=

Ly (20 40) (22 - 2)

- -l\ 4 \\ \ \ 1
- 9 Teiler und Vielfache: Überprüfe, ob die Aussage stimmt. Begründe deine Entscheidung!



- a) 7439 ist durch 3 teilbar
- b) 84792 ist durch 2 teilbar
- c) 26964 ist **nicht** durch 4 teilhar
- 10 Überprüfe auf Richtigkeit. Streiche Fehler!



- a) Vielfache von 9: 81;27;39;45;89;189
- h) Teiler von 64: 8:4:2:3:14:12

 $\overline{(11)}$

/ 2

- a) Schreibe als Zehnerpotenz: 1 Billion
- h) Schreibe als 7ahl \cdot 10^{11}
- (12) Schreibe die Aufgabe und berechne!

/3

- a) Subtrahiere die Zahl 18 von der Differenz der Zahlen 82 und 19.
- b) Multipliziere die Summe der Zahlen 48 und 67 mit der Zahl 20.
- c) Die Basis ist 6, der Exponent ist 3.
- (13) Setze die passende Zahl ein!

/ 3

Punkte:

/ 37

Note

Unterschrift

Mathematik Seite 2/2