

① Berechne!

$39 : 3 = \square$

$133 : 7 = \square$

$72 : 6 = \square$

$13 \cdot 16 = \square$

$10 \cdot 11 = \square$

$76 : 4 = \square$

$144 : 9 = \square$

$13 \cdot 12 = \square$

② Berechne!

a) $10 + 3^3 = \square$

d) $6 + 2^4 = \square$

b) $4 \cdot 2^4 = \square$

e) $2 \cdot 2^3 = \square$

c) $6 \cdot 3^3 = \square$

f) $1^4 = \square$

③ Durch welche der Zahlen kann man 165 teilen?

 2 3 4 5 6 9 10

④ Durch welche der Zahlen kann man 240 teilen?

 2 3 4 5 6 9 10

⑤ Durch welche der Zahlen kann man 315 teilen?

 2 3 4 5 6 9 10

Bewertungsschema:

6	5-	5	5+	4-	4	4+	3-	3	3+	2-	2	2+	1-	1
0	2,5	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10

Mathematik