

① Welche Teiler fehlen jeweils bei den folgenden Teilmengen? / 6

a) $T_{12} = \{ \quad ; 2; \quad ; 4; \quad ; 12 \}$

b) $T_{64} = \{ \quad ; 2; 4; \quad ; 16; \quad ; 64 \}$

② Von welcher Zahl stammt jeweils die angegebene Teilermenge? / 2

a) $T \quad = \{1, 2, 4, \quad \}$

b) $T \quad = \{1, 2, 3, 6, 9, \quad \}$

③ Bestimme die Teilermenge von 56. / 2

Grid for writing the divisor set of 56.

④ Welche Vielfachen fehlen jeweils bei den folgenden Vielfachenmengen? / 6

a) $V_3 = \{ \quad , 6, 9, \quad , 15, \quad , \dots \}$

b) $V_5 = \{ \quad , 10, \quad , \quad , 25, \dots \}$

⑤ Von welcher Zahl stammt jeweils die angegebene Vielfachenmenge? / 2

a) $V \quad = \{ \quad , 54, 81, \dots \}$

b) $V \quad = \{ \quad , 32, 48, \dots \}$

⑥ Bestimme die ersten fünf Vielfachen von 17. / 2

Grid for writing the first five multiples of 17.

Note

Punkte: / 20

Unterschrift