

④ Setze ein: **iV (ist Vielfache)** oder **nV (nicht Vielfache)** / 6

a) $18 _ 9$ c) $51 _ 5$ e) $850 _ 10$

b) $35 _ 25$ d) $1524 _ 4$ f) $325 _ 5$

⑤ Ergänze die Teilmengen. / 7

a) $T__ = \{__, 2, __, 6, 9, 18\}$
 b) $T__ = \{__, 2, 3, 4, __, 8, 9, 12, 18, 24, 36, __\}$

⑥ Ergänze die Vielfachenmengen. / 6

a) $V__ = \{12, 24, __, 48, __, \dots\}$ b) $V_{23} = \{__, __, __, 92, \dots\}$

⑦ Bestimme jeweils den **ggT** und **kgV** vom Zahlenpaar 12 und 18. / 8

⑧ Füge jeweils die passende Ziffer ein, damit die folgenden Aussagen stimmen. / 2

a) $3 \mid 6__8$ b) $2 \nmid 71__$

Note Punkte: / 48

Unterschrift