Name:

## Lösung 1

Dezimalzahl	2	8	45	70	1860	2030	0/2 P.
römische Zahl	II	VIII	XLV	LXX	MDCCCLX	MMXXX	

# Lösung 2

A:5; (0,5 Punkte) B:25; (0,5 Punkte) C:45; (0,5 Punkte) D:110 (0,5 Punkte) 4/2 P.

# Lösung 3

- a) Beschriftung (0,5 Punkte) . Zahlen von 0 bis 12 abgebildet (0,5 Punkte)
- b) Zahlen 5, 6, 7 und 8 sind markiert (1 Punkt)

4/2 P.

#### Lösung 4

(1 Punkt) Übersichtlich und korrekt gezeichneter Zahlenstrahl.

(1 Punkt) Die Zahlen 102, 107, 108 und 112 liegen auf einem Kästchenstrich und sind beschriftet.

4/2 P.

#### Lösung 5

- a) einmilliardeneinmillioneneintausendundzehn (1 Punkt)
- b) 6 000 304 (1 Punkt)

4/2 P.

### Lösung 6

 $543\,947 \approx 543\,900$  auf Hunderter(0,5 Punkte)

a)  $\approx 544\,000$  auf Tausender(0,5 Punkte) b) Mindestens 15 (0,5 Punkte) und höchstens 24  $\approx 1\,000\,000$  auf Millionen(1 Punkt) (0,5 Punkte)

6/2 P.

### Lösung 7

- a)  $\ddot{U}$ : 5000 + 79 000 = 84 000 (0,5 Punkte); genau 83 871 (0,5 Punkte)
- b) Ü:  $680\,000 130\,000 = 550\,000$  (0,5 Punkte); genau 550 644 (1 Punkt)
- c) Ü:  $15\,000 \cdot 50 = 250\,000$  (0,5 Punkte); genau 681 812 (1 Punkt)

8/2 P.

#### Lösung 8

a)  $7 \cdot 13 = 91$  (1 Punkt)

b) 90-7 = 83(1 Punkt) 83+17 = 90 (1 Punkt)

6/2 P.

#### Lösung 9

IX+VI=XV (1 Punkt) 2/2 P.