

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) Ü: $5000 + 79\,000 = 84\,000$ (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.