

| | |
|--|--------------------------|
| Thema: Die Stellenwerttafel und verschiedene Zahlensysteme | Kompetenzbereich: DI - V |
| Name: | Klasse: |

1. Kreuze so an, dass eine richtige Aussage entsteht. Die Zahl ^① wird durch folgende dekadischen Einheiten angegeben: ^②.

| ① | |
|-------------------|--------------------------|
| 7 030 000 | <input type="checkbox"/> |
| 7 030 000 000 | <input type="checkbox"/> |
| 7 000 000 030 000 | <input type="checkbox"/> |

| ② | |
|-----------|--------------------------|
| 7 B 3 ZMd | <input type="checkbox"/> |
| 7 M 3 T | <input type="checkbox"/> |
| 7 Md 3 ZM | <input type="checkbox"/> |

2. Ordne die Zahlen richtig zu.

| | |
|---------------------------|--|
| 7 Millionen 3 Tausend | |
| 7 Milliarden 30 Tausend | |
| 70 Millionen 300 Tausend | |
| 7 Billionen 300 Millionen | |

| | |
|----------|-------------------|
| A | 7 000 030 000 |
| B | 7 000 300 000 000 |
| C | 7 003 000 |
| D | 70 300 000 |

3. Schreibe die Zahlen ohne dekadische Einheiten an.

2 Md 3 HM 4 T 3 E = _____

4 HMd 3 ZM 4 T 2 E = _____

3B 4 ZMd 3 H = _____

4. Gib an, ob die Aussagen über die römischen Zahlen richtig oder falsch sind.

| Aussagen | richtig | falsch |
|---------------|---------|--------|
| 12 = XII | | |
| 4 = IIII | | |
| 189 = CLXXXIX | | |
| 219 = CCXVIII | | |

| Aussagen | richtig | falsch |
|--------------|---------|--------|
| 38 = XXXVIII | | |
| 99 = IC | | |
| 49 = IL | | |
| 199 = CXCIX | | |

| | |
|---|--------------------------|
| Thema: Die Stellenwerttafel und verschiedene Zahlensysteme - Lösungen | Kompetenzbereich: DI - V |
| Name: | Klasse: |

1. Kreuze so an, dass eine richtige Aussage entsteht. Die Zahl ^① wird durch folgende dekadischen Einheiten angegeben: ^②.

| ① | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 7 030 000 | <input type="checkbox"/> |
| 7 030 000 000 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 000 000 030 000 | <input type="checkbox"/> |

| ② | |
|-----------|-------------------------------------|
| 7 B 3 ZMd | <input type="checkbox"/> |
| 7 M 3 T | <input type="checkbox"/> |
| 7 Md 3 ZM | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. Ordne die Zahlen richtig zu.

| | |
|---------------------------|----------|
| 7 Millionen 3 Tausend | C |
| 7 Milliarden 30 Tausend | A |
| 70 Millionen 300 Tausend | D |
| 7 Billionen 300 Millionen | B |

| | |
|----------|-------------------|
| A | 7 000 030 000 |
| B | 7 000 300 000 000 |
| C | 7 003 000 |
| D | 70 300 000 |

3. Schreibe die Zahlen ohne dekadische Einheiten an.

2 Md 3 HM 4 T 3 E = 2 300 004 003

4 HMd 3 ZM 4 T 2 E = 400 030 004 002

3B 4 ZMd 3 H = 3 040 000 000 300

4. Gib an, ob die Aussagen über die römischen Zahlen richtig oder falsch sind.

| Aussagen | richtig | falsch |
|---------------|---------|--------|
| 12 = XII | X | |
| 4 = IIII | | X |
| 189 = CLXXXIX | X | |
| 219 = CCXVIII | | X |

| Aussagen | richtig | falsch |
|--------------|---------|--------|
| 38 = XXXVIII | X | |
| 99 = IC | | X |
| 49 = IL | | X |
| 199 = CXCIX | X | |