

1. Runde auf den Zehntausender!

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 83 432 ○ _____ | 78 040 ○ _____ | 69 603 ○ _____ |
| 30 984 ○ _____ | 11 843 ○ _____ | 47 003 ○ _____ |
| 51 761 ○ _____ | 25 255 ○ _____ | 92 018 ○ _____ |

2. Bei einer Großtankstelle wird viel Treibstoff abgegeben. Runde die Liter Treibstoff auf Zehntausender!

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|----------|----------|----------|------------|----------|----------|
| 39 790 l | 44 820 l | 46 314 l | 41 897 l | 47 206 l | 35 550 l |
| | | | | | |

3. Kreise ein, welche nicht gerundeten Zahlen passen!

| | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|
| 40 000 | 38 572 | 32 091 | 45 638 | 41 317 |
| 90 000 | 97 835 | 94 806 | 89 024 | 83 594 |
| 10 000 | 16 311 | 9 978 | 15 001 | 13 879 |
| 60 000 | 60 476 | 56 407 | 65 347 | 54 987 |

4. Schreib die Zahl zuerst an und runde dann auf Zehntausender!

fünfundzwanzigtausenddreihundertelf _____

achtundvierzigtausendsiebenhundertneunundsechzig _____

sechzehntausendzweihundertfünfunddreißig _____

dreiundsiebzigtausendvierhundertzweiundneunzig _____

5. Gib die kleinste und die größte mögliche nicht gerundete Zahl an!

60 000 kleinste Zahl: _____ größte Zahl: _____

10 000 kleinste Zahl: _____ größte Zahl: _____

6. Stimmt die Aussage? Kreuze an! Wenn nicht, verbessere sie!

Bei einem internationalen Fußballspiel werden 32 145 Karten verkauft.
Es sind rund 40 000 Zuschauerinnen und Zuschauer gewesen.

ja oder nein: rund _____ Zuschauerinnen und Zuschauer