

1. Kreuze an!

Der Großglockner ist 3 798 m hoch. Das sind rund ...

- 2 km 3 km 4 km

Der Mount Everest ist 8 850 m hoch. Das sind rund ...

- 10 km 9 km 8 km

2. Diese Umwandlungen sind falsch! Stelle sie richtig!

3 045 m = 3 km 450 m	
2 031 m = 2 km 310 m	
1 004 m = 1 km 40 m	

3. Rechne im Kopf! Schreib die Ergebnisse in km und m an!

7 km – 1 km 450 m = _____

5 km 620 m + 3 km 130 m = _____

4 km – 2 km 1 m = _____

4. Rechne im Kopf!

Wie viel cm fehlen von 98 cm auf 1 m? _____

Wie viel m fehlen von 569 m auf 1 km? _____

Wie viel mm fehlen von 589 mm auf 1 m? _____

5. Stimmt das? Kreuze an!

Wenn man zu 1 km 560 m eine Strecke von 1 010 m addiert, ist das Ergebnis 2 km 570 m. ja nein

Wenn man zu 3 km 5 m eine Strecke von 2 015 m addiert, ist das Ergebnis 5 km 20 m. ja nein

6. Entdecke die einzelnen Maße!

3 761 m =	8 004 m =
24 790 m =	20 001 m =
71 300 m =	40 000 m =

7. Wandle in das jeweils kleinste Maß um!

1 m 3 dm 5 cm 4 mm =	2 dm 7 cm =
8 m 6 dm 4 cm 7 mm =	4 dm 6 cm =
3 m 8 dm 4 cm 1 mm =	8 dm 1 cm =