|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  m = dm |  m = mm | 5 m = cm | 3 dm = mm |
|  m = cm |  m = cm | 7 dm = cm | 5 m = mm |
|  m = mm |  m = mm | 2 cm = mm | 9 m = mm |
|  m = cm | 1 m = dm | 6 cm = mm | 7 m = cm |
|  m = mm | 3 m = cm | 4 dm = mm | 8 m = cm |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 km = m | 6 km = m | 7 km = m |
|  km = m  |  km = m |  km = m |
| 3 km = m | 1 km = m | 1km = m |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  kg = dag | 3 kg = dag | 2 kg = dag |
|  kg = dag |  kg = dag | 1 kg = dag |
|  kg = g |  kg = g | 2 kg = g |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 t = kg |  t = kg | 1 t = kg |
| 7 t = kg |  t = kg | 2 t = kg |
|  t = kg  | 1 t = kg | 2 t = kg |

Ein Imker hat 5 Bienenstöcke. In diesem Jahr erzielt er damit folgende Erträge:
9 kg, 6 kg 40 dag, 8 kg 15 dag, 7 kg und 12 kg 7 dag.

Wie viel kg und dag erntete er?

Frau König kauft im Sonderangebot 2 kg Kaffee. In der ersten Woche verbraucht sie  kg, in der zweiten Woche  kg. Wie viel kg und dag bleiben übrig?

Familie Sommer macht eine 16 km lange Radtour. Nach  des Weges legt die Familie eine Jausenpause ein.
a) Wie weit ist die Familie bis zur Jause gefahren?
b) Wie weit müssen sie noch bis zum Ziel fahren?