

départ

2,07 t
en g

3 127 kg
en q

1 kg
= ? g

9,5 dg
en mg

127 ?
= 1,27 dg

5 kg +
36 dag
= ? dag

874 g
en dag



6,74 ?
= 674 kg

3,14 g
en dg

0,5 t + 3 q
= ? kg

80 hg
en g

37 ?
= 3 700 mg

161 mg
en hg

0,15 q
en kg

10 dag
= ? cg

215 g
+ 6 dag
= ? g

1 dg
= ? mg



0,09 ?
= 9 g

21 kg +
36 dag
= ? hg

9,004 hg
en dag


312 658 mg
en kg

1 g
= ? hg

54,01 g
en hg

56 g + 33 dg
= ? cg

arrivée

<p>2,07 t</p> <p>= 2 070 000 g</p>	<p>1 kg</p> <p>= 1 000 g</p>	<p>5 kg + 36 dag</p> <p>= 536 dag</p>	<p>127 mg</p> <p>= 1,27 dg</p>	<p>3 127 kg</p> <p>= 31,27 q</p>
<p>9,5 dg</p> <p>950 mg</p>	<p>10 dag</p> <p>= 10 000 cg</p>	<p>215 g + 6 dag</p> <p>= 275 g</p>	<p>6,74 q</p> <p>= 674 kg</p>	<p>874 g</p> <p>= 87,4 dag</p>
<p>0,15 q</p> <p>= 15 kg</p>	<p>1 dg</p> <p>= 100 mm</p>	<p>0,5 t + 3 q</p> <p>= 800. kg</p>	<p>37 dg</p> <p>= 3 700 mg</p>	<p>161 mg</p> <p>= 0,00161 hg</p>
<p>3,14 g</p> <p>= 31,4 dg</p>	<p>1 g</p> <p>= 0,01 hg</p>	<p>21 kg + 36 dag</p> <p>= 213,6 hg</p>	<p>0,09 hg</p> <p>= 9 g</p>	<p>80 hg</p> <p>= 8 000 g</p>
<p>9,004 hg</p> <p>= 90,04 dag</p>		<p>56 g + 33 dg</p> <p>= 5 930 cg</p>		<p>312 658 mg</p> <p>= 0,312658 kg</p>
<p>54,01 g</p> <p>= 0,5401 hg</p>				