

MESURES : Utiliser le tableau de conversion des masses

M.9.J – Construis le tableau de conversion des masses.



M.9.O – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

98 g = ... dg	172 g = ... cg
536 dag = ... cg	8 kg = ... hg
9 kg = ... g	301 dag = ... mg
806 dg = ... mg	50 g = ... mg
36 hg = ... dag	829 cg = ... mg

M.9.V – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

78 g et 6 dg = ... cg	324 dag et 9 g = ... cg
43 hg et 9 dag = ... g	290 dg et 8 cg = ... mg
974 g et 67 mg = ... mg	8 kg et 6 dag = ... dg
65 hg et 2 g = ... cg	67 hg et 9 dg = ... cg
34 hg et 5 g = ... dg	132 dag et 78 g = ... dg

M.9.B – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

95 hg = ... kg	59 g = ... kg
746 mg = ... g	1937 dg = ... hg
9453 cg = ... hg	9036 mg = ... dag
3190 g = ... hg	604 dag = ... kg
61793 cg = ... kg	1380 cg = ... hg

M.9.M – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

8,72 g = ... dg	64,964 hg = ... dg
43,9 cg = ... mg	0,0569 kg = ... cg
327,78 dag = ... mg	419,64 dag = ... g
851,92 dg = ... cg	0,6397 hg = ... g
7,45 kg = ... cg	0,00032 kg = ... mg

M.9.N – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

7839, 5 dg = ... kg	4298,619 g = ... hg
312,93 g = ... dag	309,6 cg = ... kg
89,35 dg = ... hg	218,53 g = ... kg
0,67 dg = ... g	1298,7 cg = ... dag
78,9 cg = ... dg	6173,13g = ... hg

MESURES : Utiliser le tableau de conversion des masses

M.9.J – Construis le tableau de conversion des masses.



M.9.O – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

98 g = ... dg	172 g = ... cg
536 dag = ... cg	8 kg = ... hg
9 kg = ... g	301 dag = ... mg
806 dg = ... mg	50 g = ... mg
36 hg = ... dag	829 cg = ... mg

M.9.V – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

78 g et 6 dg = ... cg	324 dag et 9 g = ... cg
43 hg et 9 dag = ... g	290 dg et 8 cg = ... mg
974 g et 67 mg ... mg	8 kg et 6 dag = ... dg
65 hg et 2 g = ... cg	67 hg et 9 dg = ... cg
34 hg et 5 g = ... dg	132 dag et 78 g = ... dg

M.9.B – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

95 hg = ... kg	59 g = ... kg
746 mg = ... g	1937 dg = ... hg
9453 cg = ... hg	9036 mg = ... dag
3190 g = ... hg	604 dag = ... kg
61793 cg = ... kg	1380 cg = ... hg

M.9.M – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

8,72 g = ... dg	64,964 hg = ... dg
43,9 cg = ... mg	0,0569 kg = ... cg
327,78 dag = ... mg	419,64 dag = ... g
851,92 dg = ... cg	0,6397 hg = ... g
7,45 kg = ... cg	0,00032 kg = ... mg

M.9.N – En t'aidant du tableau, transforme les masses.

7839, 5 dg = ... kg	4298,619 g = ... hg
312,93 g = ... dag	309,6 cg = ... kg
89,35 dg = ... hg	218,53 g = ... kg
0,67 dg = ... g	1298,7 cg = ... dag
78,9 cg = ... dg	6173,13 g = ... hg