

EQUIVALENZE MISTE

0,846 dam = _____ cm

850 mm = _____ cm

0,09 hm = _____ m

300 dam = _____ km

5.000 g = _____ kg

0,1 hg = _____ g

47,4 dag = _____ g

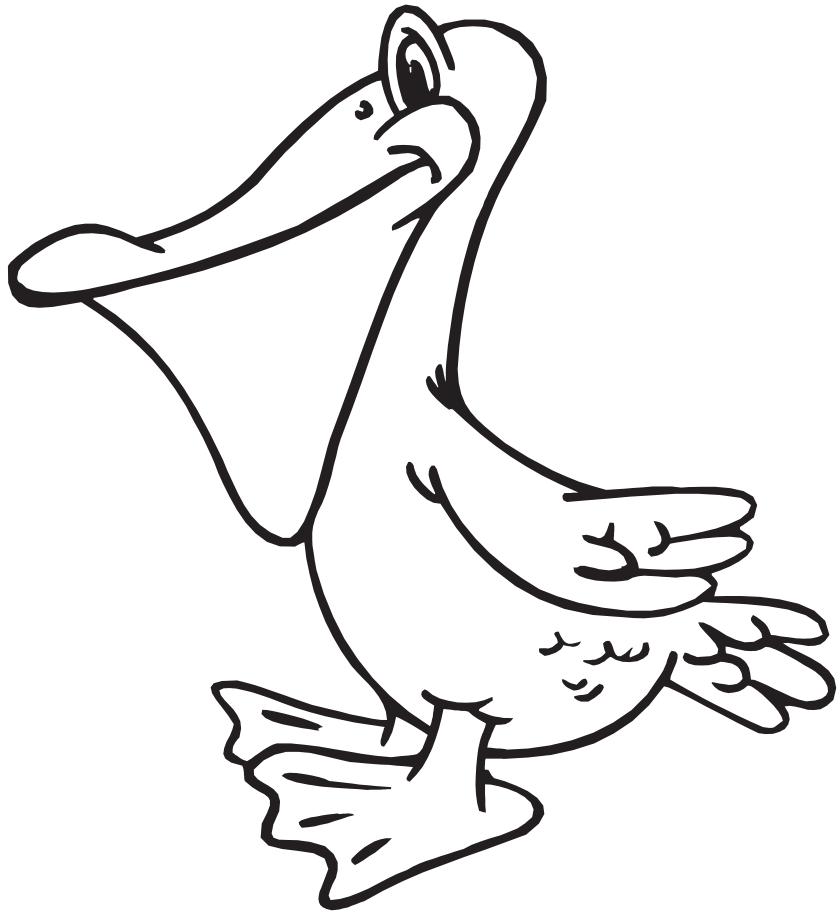
86,7 kg = _____ hg

6,87 dal = _____ dl

0,3 dl = _____ cl

6.000 dl = _____ hl

0,06 dal = _____ cl



300 dam = _____ km

0,083 dam = _____ cm

0,83 dm = _____ mm

0,3 km = _____ hm

90.000 mg = _____ g

86,7 kg = _____ hg

0,025 g = _____ mg

85.500 dg = _____ dag

30 cl = _____ dl

0,9 hl = _____ dal

800 cl = _____ l

40 hl = _____ l



EQUIVALENZE MISTE

5.390 cl = _____ dl

5.260 dal = _____ hl

240 dal = _____ hl

453.000 cl = _____ dal

13 dg = _____ cg

59.700 cg = _____ g

8.000 g = _____ kg

57.000 cg = _____ dag

0,23 Kg = _____ g

0,66 m = _____ cm

9,38 km = _____ dam

2.870 dam = _____ hm

23.000 cm = _____ dam



0,2 l = _____ dl

4.000 dl = _____ hl

6.620 dl = _____ l

0,009 dal = _____ cl

41.000 g = _____ kg

1.600 cg = _____ g

22,8 hg = _____ dag

30 cg = _____ mg

50,8 hm = _____ dam

0,008 hm = _____ dm

0,051 km = _____ m

57.000 mm = _____ dm

