

EQUIVALENZE CON LE MISURE DI PESO/MASSA

0,01 g = _____ dg

26 Kg = _____ Mg

17,3 hg = _____ kg

0,04 dag = _____ g

14 hg = _____ kg

198 dg = _____ cg

2,94 kg = _____ hg

395 cg = _____ dag

81 g = _____ dag

2,2 Mg = _____ kg

0,7 hg = _____ g

0,47 Mg = _____ kg

1,1 dag = _____ kg



60 cg = _____ mg

0,34 Mg = _____ Kg

0,72 Kg = _____ g

2,29 hg = _____ dag

0,83 dag = _____ dg

34 g = _____ mg

0,52 Mg = _____ kg

838 dg = _____ cg

9 mg = _____ dg

6 g = _____ mg

0,3 Mg = _____ kg

30 mg = _____ g

481 dag = _____ hg



EQUIVALENZE CON LE MISURE DI PESO/MASSA

3,2 Kg = _____ hg

29 Mg = _____ Kg

105 g = _____ kg

9,1 g = _____ hg

45,1 Mg = _____ hg

848 cg = _____ mg

84 hg = _____ g

19 dag = _____ cg

0,23 Kg = _____ g

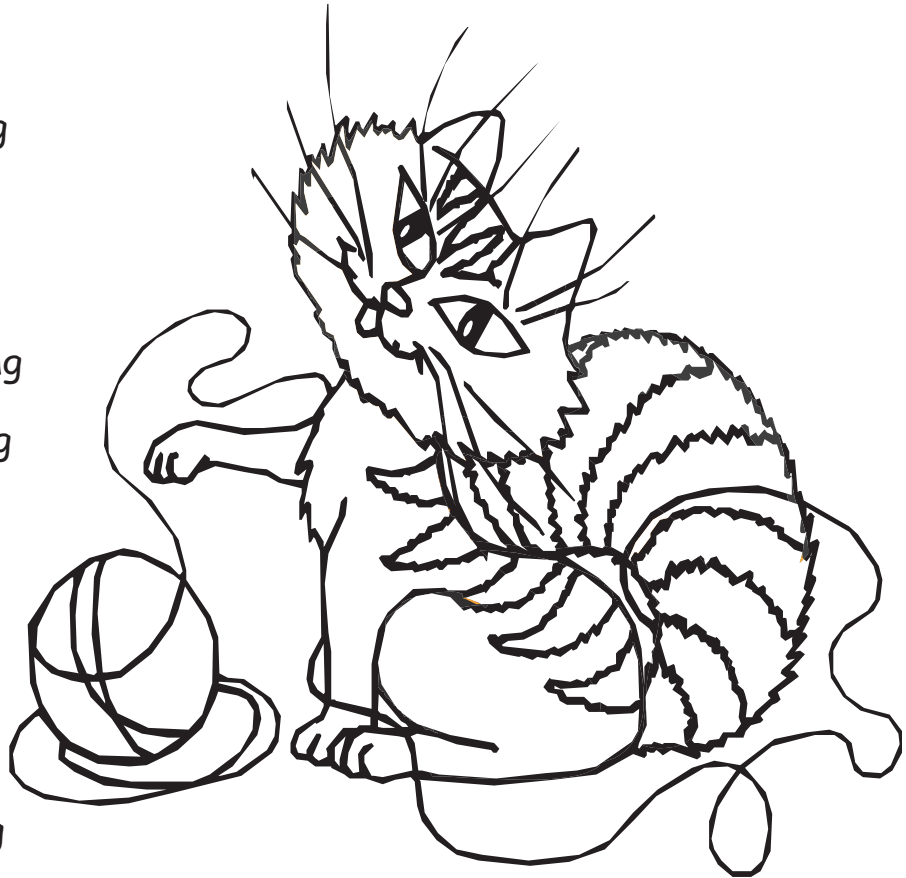
8 g = _____ dg

955 g = _____ dag

734 mg = _____ g

86,5 kg = _____ dag

8 cg = _____ mg



0,008 g = _____ mg

6,45 kg = _____ dag

263 dag = _____ kg

3,25 kg = _____ g

0,067 hg = _____ cg

2 mg = _____ g

1.200 dag = _____ kg

3 Mg = _____ kg

12,56 kg = _____ g

264 g = _____ kg

900 cg = _____ g

0,254 g = _____ mg

0,36 g = _____ dg

EQUIVALENZE CON LE MISURE DI PESO/MASSA

81,3 hg = _____ cg

1,7 Mg = _____ hg

94,03 g = _____ kg

53,2 mg = _____ g

462 dg = _____ mg

4.935 kg = _____ Mg

1.678 mg = _____ dg

1,28 hg = _____ kg

65,8 hg = _____ g

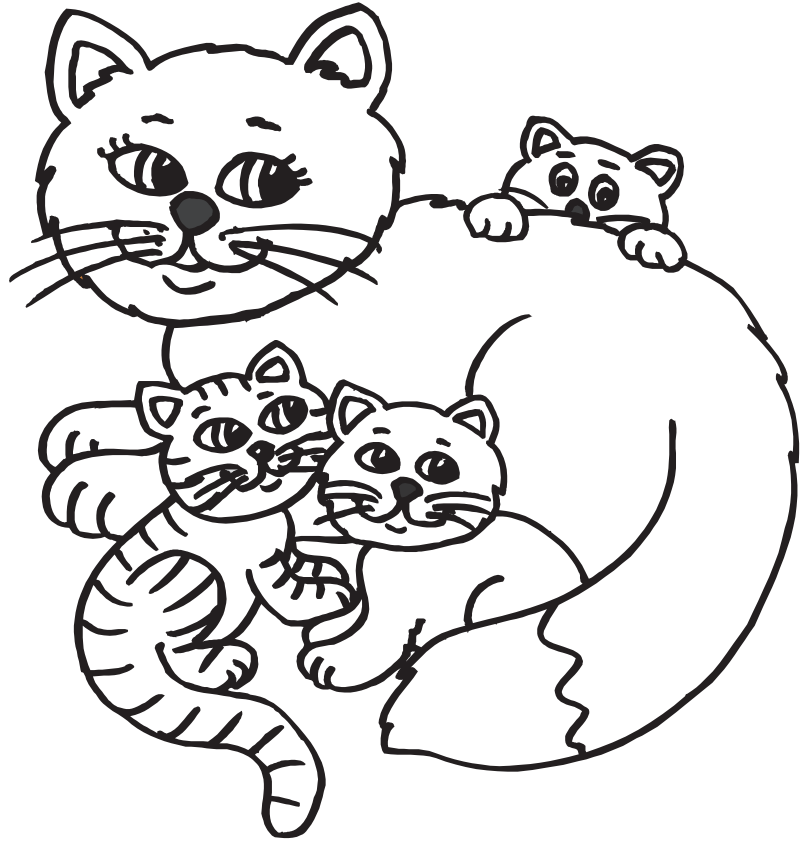
4,85 Mg = _____ kg

834 dg = _____ dag

7,83 dag = _____ cg

7.134 hg = _____ kg

2,13 kg = _____ g



420 dag = _____ g

640 dg = _____ g

4 g = _____ cg

6.000 g = _____ kg

1,5 hg = _____ dag 14

kg = _____ dag

302 hg = _____ g

0,9 dg = _____ mg

0,04 dag = _____ g

706 dg = _____ dag

642 hg = _____ kg

0,358 kg = _____ g

2,3 dag = _____ g

