

# 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

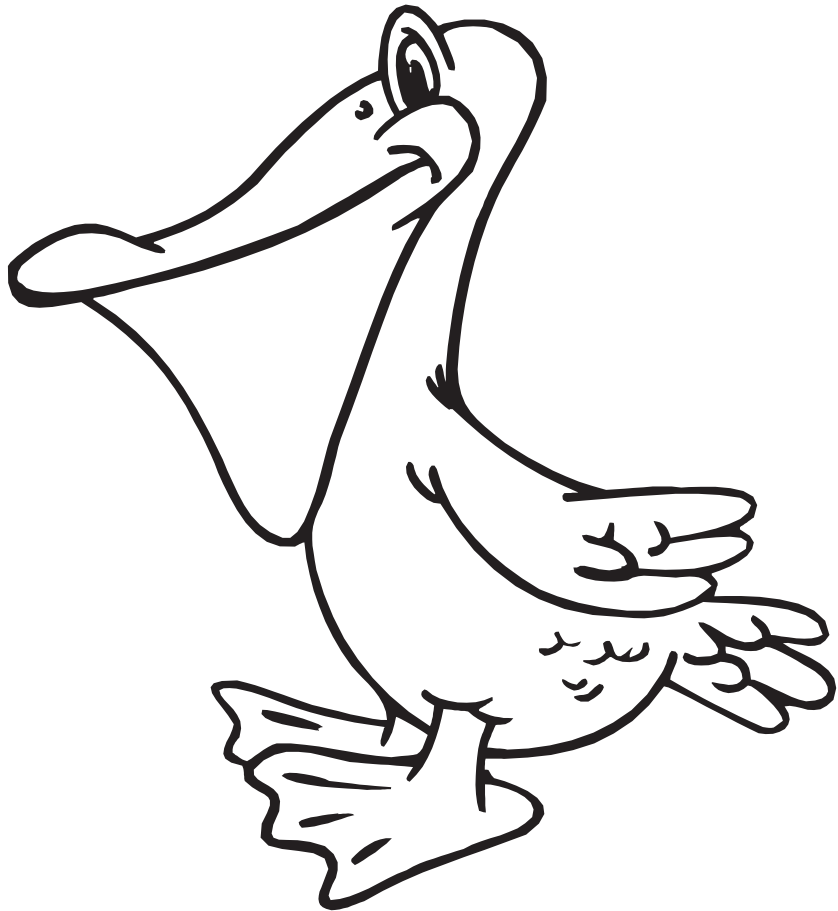
86,7 kg = \_\_\_\_\_ hg

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

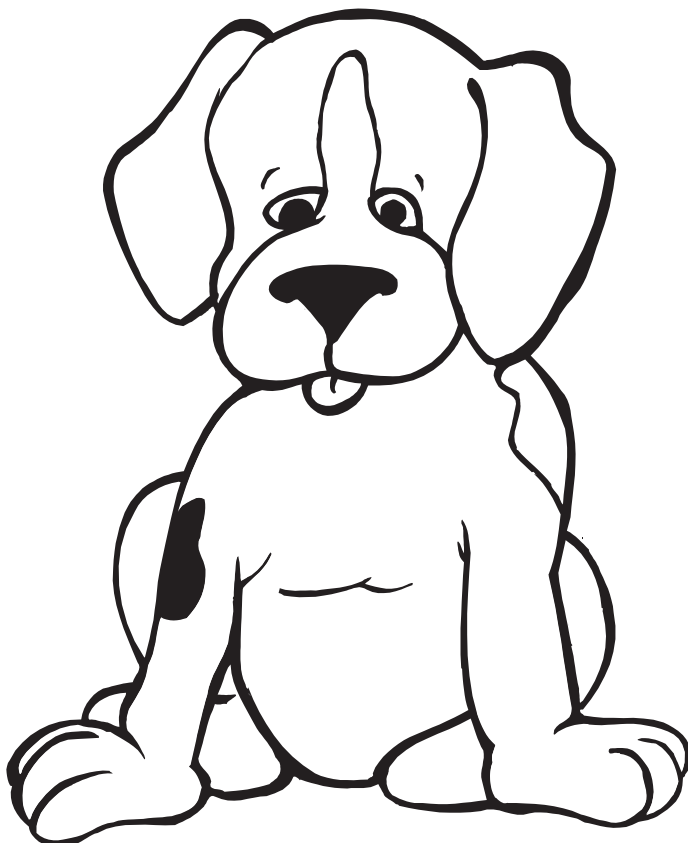
30 cg = \_\_\_\_\_ mg

50,8 hm = \_\_\_\_\_ dam

0,008 hm = \_\_\_\_\_ dm

0,051 km = \_\_\_\_\_ m

57.000 mm = \_\_\_\_\_ dm



# VERIFICA DI FINE QUADRIMESTRE VERIFICA DI FINE QUADRIMESTRE

## Equivalenze miste

dag 32 = dg \_\_\_\_\_

g 250 = dg \_\_\_\_\_

Kg 0,3 = hg \_\_\_\_\_

Mg 2,78 = Kg \_\_\_\_\_

cg 7 = mg \_\_\_\_\_

l 0,02 = cl \_\_\_\_\_

l 0,15 = ml \_\_\_\_\_

cl 8,2 = l \_\_\_\_\_

hl 0,09 = dal \_\_\_\_\_

dl 56 = l \_\_\_\_\_

hm 0,3 = m \_\_\_\_\_

km 0,08 = dam \_\_\_\_\_

hm 3 = km \_\_\_\_\_

cm 30 = m \_\_\_\_\_

dm 0,01 = mm \_\_\_\_\_

## Equivalenze miste

dag 32 = dg \_\_\_\_\_

g 250 = dg \_\_\_\_\_

Kg 0,3 = hg \_\_\_\_\_

Mg 2,78 = Kg \_\_\_\_\_

cg 7 = mg \_\_\_\_\_

l 0,02 = cl \_\_\_\_\_

l 0,15 = ml \_\_\_\_\_

cl 8,2 = l \_\_\_\_\_

hl 0,09 = dal \_\_\_\_\_

dl 56 = l \_\_\_\_\_

hm 0,3 = m \_\_\_\_\_

km 0,08 = dam \_\_\_\_\_

hm 3 = km \_\_\_\_\_

cm 30 = m \_\_\_\_\_

dm 0,01 = mm \_\_\_\_\_

# VERIFICA DI FINE QUADRIMESTRE VERIFICA DI FINE QUADRIMESTRE

## Equivalenze miste

dag 32 = dg \_\_\_\_\_

g 250 = dg \_\_\_\_\_

Kg 0,3 = hg \_\_\_\_\_

Mg 2,78 = Kg \_\_\_\_\_

cg 7 = mg \_\_\_\_\_

l 0,02 = cl \_\_\_\_\_

l 0,15 = ml \_\_\_\_\_

cl 8,2 = l \_\_\_\_\_

hl 0,09 = dal \_\_\_\_\_

dl 56 = l \_\_\_\_\_

hm 0,3 = m \_\_\_\_\_

km 0,08 = dam \_\_\_\_\_

hm 3 = km \_\_\_\_\_

cm 30 = m \_\_\_\_\_

dm 0,01 = mm \_\_\_\_\_

## Equivalenze miste

dag 32 = dg \_\_\_\_\_

g 250 = dg \_\_\_\_\_

Kg 0,3 = hg \_\_\_\_\_

Mg 2,78 = Kg \_\_\_\_\_

cg 7 = mg \_\_\_\_\_

l 0,02 = cl \_\_\_\_\_

l 0,15 = ml \_\_\_\_\_

cl 8,2 = l \_\_\_\_\_

hl 0,09 = dal \_\_\_\_\_

dl 56 = l \_\_\_\_\_

hm 0,3 = m \_\_\_\_\_

km 0,08 = dam \_\_\_\_\_

hm 3 = km \_\_\_\_\_

cm 30 = m \_\_\_\_\_

dm 0,01 = mm \_\_\_\_\_