



Consejería de Educación del
Gobierno de Cantabria

DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS
Grado Medio Soldadura y Calderería
Curso 2024-2025

PLAN DE PENDIENTES
CÁLCULOS BÁSICOS



Guarnizo

ALUMNO: _____

Completar las siguientes tablas:

16 600 m = _____ km

1b. 1,2 dam = _____ m

19 191 mm = _____ m

2b. 8,3 km = _____ m

160 cm = _____ m

3b. 2,2 cm = _____ mm

3,3 dm = _____ cm

4b. 24 900 dm = _____ hm

197,22 mm = _____ cm

5b. 22,3 hm = _____ mm

450 m = _____ hm

6b. 5,6 km = _____ cm

36 dm = _____ m

7b. 1 634 m = _____ hm

23,53 hg = _____ g

1b. 174 cm = _____ dm

1,9 dal = _____ ml

2b. 13,7 kl = _____ cl

45 700 dg = _____ kg

3b. 17 dl = _____ L

60,02 dl = _____ L

4b. 9 333 g = _____ kg

56,3 ml = _____ cl

5b. 440 mm = _____ dm

51 mm = _____ cm

6b. 8 kg = _____ dag

17 g = _____ dag

7b. 22,7 dl = _____ cl



Consejería de Educación del
Gobierno de Cantabria

DPTO. FABRICACIÓN MECÁNICA IES REMEDIOS
Grado Medio Soldadura y Calderería
Curso 2024-2025

PLAN DE PENDIENTES
CÁLCULOS BÁSICOS



Guarnizo

22 543 ml = _____ L

1b. 0,4 cl = _____ ml

10,6 kl = _____ hl

2b. 1,1 L = _____ cl

24 500 dl = _____ hl

3b. 3 L = _____ dal

400 000 cl = _____ kl

4b. 3,611 kl = _____ dl

250,85 cl = _____ dl

5b. 8 hl = _____ dl

2,1 cl = _____ ml

6b. 6,6 L = _____ ml

39 000 cl = _____ hl

7b. 7,226 hl = _____ dal

6,7 dag = _____ cg

1b. 870 cg = _____ g

5 dag = _____ g

2b. 230 g = _____ hg

13,73 dag = _____ cg

3b. 4,1 dag = _____ dg

6,7 hg = _____ dag

4b. 7,19 dag = _____ mg

4,2 kg = _____ hg

5b. 15,77 dag = _____ mg

7,4 kg = _____ dg

6b. 10,4 cg = _____ mg

460 mg = _____ dg

7b. 19,6 dag = _____ dg