

Ejercicios de unidades: LONGITUD

1a. 4,8 dam = _____ m

1b. 8 hm = _____ m

2a. 1,2 hm = _____ m

2b. 7,7 km = _____ dam

3a. 7,9 cm = _____ mm

3b. 40 m = _____ dam

4a. 8 km = _____ m

4b. 8 km = _____ hm

5a. 400 mm = _____ dm

5b. 3 dm = _____ cm

6a. 8,3 m = _____ dm

6b. 5 400 cm = _____ dam

7a. 3 dm = _____ mm

7b. 7 000 m = _____ km

8a. 3 hm = _____ dm

8b. 6 dam = _____ dm

9a. 1 300 mm = _____ m

9b. 10 hm = _____ m

10a. 5,9 hm = _____ cm

10b. 2,7 dm = _____ cm

Ejercicios de unidades: LONGITUD

1a. 400 mm = _____ m

1b. 3,9 m = _____ mm

2a. 0,3 dam = _____ m

2b. 10 hm = _____ dm

3a. 710 000 mm = _____ hm

3b. 27 cm = _____ dm

4a. 940 000 cm = _____ km

4b. 8 000 mm = _____ dam

5a. 4,5 cm = _____ mm

5b. 56 mm = _____ cm

6a. 570 cm = _____ m

6b. 15 200 m = _____ km

7a. 4,4 dm = _____ cm

7b. 2 400 000 mm = _____ km

8a. 1 300 000 mm = _____ km

8b. 24,3 km = _____ dm

9a. 19,2 m = _____ dm

9b. 9 200 dm = _____ hm

10a. 1,4 hm = _____ dam

10b. 13,6 hm = _____ cm

Ejercicios de unidades: MASA

1a. 10 000 dg = _____ hg

1b. 10 mg = _____ cg

2a. 82 hg = _____ kg

2b. 5,4 hg = _____ g

3a. 2 900 cg = _____ dag

3b. 230 mg = _____ dg

4a. 2,3 dag = _____ dg

4b. 10 dg = _____ g

5a. 2,4 dag = _____ cg

5b. 6 g = _____ cg

6a. 10 dg = _____ cg

6b. 32 000 cg = _____ hg

7a. 6 000 dg = _____ hg

7b. 900 mg = _____ dg

8a. 710 g = _____ hg

8b. 10 dg = _____ mg

9a. 600 mg = _____ dg

9b. 7 000 dg = _____ hg

10a. 100 dag = _____ hg

10b. 6,6 kg = _____ g

Ejercicios de unidades: MASA

1a. 68 g = _____ dag

1b. 41 cg = _____ dg

2a. 11,1 dag = _____ cg

2b. 5,8 hg = _____ dg

3a. 6,8 dag = _____ cg

3b. 6 100 dg = _____ hg

4a. 88 000 cg = _____ hg

4b. 17 800 000 mg = _____ kg

5a. 1 700 dg = _____ hg

5b. 1 830 dag = _____ kg

6a. 510 dag = _____ kg

6b. 63 000 dg = _____ kg

7a. 24,6 dag = _____ dg

7b. 7,1 kg = _____ g

8a. 7 000 cg = _____ hg

8b. 3,9 g = _____ dg

9a. 1 090 dag = _____ kg

9b. 6,5 g = _____ mg

10a. 1 710 g = _____ hg

10b. 9,4 dg = _____ mg

Ejercicios de unidades: LONGITUD

1a. 3 cm = _____ mm

1b. 100 cm = _____ m

2a. 4 000 m = _____ km

2b. 80 mm = _____ cm

3a. 1 cm = _____ mm

3b. 90 mm = _____ cm

4a. 200 cm = _____ m

4b. 5 km = _____ m

5a. 3 m = _____ cm

5b. 4 cm = _____ mm

6a. 700 cm = _____ m

6b. 70 mm = _____ cm

7a. 4 m = _____ cm

7b. 900 cm = _____ m

8a. 800 cm = _____ m

8b. 10 000 m = _____ km

9a. 9 000 m = _____ km

9b. 100 mm = _____ cm

10a. 5 m = _____ cm

10b. 3 000 m = _____ km

Ejercicios de unidades:LONGITUD

1a. 1 900 m = ____ km ____ m 1b. 13 cm 5 mm = ____ mm

2a. 36 cm 6 mm = ____ mm 2b. 80 cm 8 mm = ____ mm

3a. 7 km 470 m = ____ m 3b. 8 m 76 cm = ____ cm

4a. 9 m 75 cm = ____ cm 4b. 7 cm 4 mm = ____ mm

5a. 2 m 96 cm = ____ cm 5b. 972 cm = ____ m ____ cm

6a. 7 km 760 m = ____ m 6b. 8 km 930 m = ____ m

7a. 210 cm = ____ m ____ cm 7b. 8 km 610 m = ____ m

8a. 3 km 930 m = ____ m 8b. 443 mm = ____ cm ____ mm

9a. 5 km 590 m = ____ m 9b. 413 cm = ____ m ____ cm

10a. 4 470 m = ____ km ____ m 10b. 4 m 24 cm = ____ cm

Ejercicios de unidades: MASA/VOLUMEN

1a. 8 kg = _____ g

1b. 6 000 g = _____ kg

2a. 4 000 ml = _____ L

2b. 7 000 g = _____ kg

3a. 5 000 g = _____ kg

3b. 1 L = _____ ml

4a. 7 000 ml = _____ L

4b. 8 L = _____ ml

5a. 9 000 ml = _____ L

5b. 10 kg = _____ g

6a. 2 000 g = _____ kg

6b. 10 L = _____ ml

7a. 4 kg = _____ g

7b. 6 L = _____ ml

8a. 3 000 g = _____ kg

8b. 9 000 g = _____ kg

9a. 3 L = _____ ml

9b. 1 kg = _____ g

10a. 2 L = _____ ml

10b. 5 L = _____ ml

Ejercicios de unidades: LONGITUD/MASA/VOLUMEN

1a. 100 mm = _____ cm

1b. 10 kg = _____ g

2a. 10 m = _____ cm

2b. 4 cm = _____ mm

3a. 1 000 ml = _____ L

3b. 6 000 g = _____ kg

4a. 700 cm = _____ m

4b. 2 000 m = _____ km

5a. 4 m = _____ cm

5b. 60 mm = _____ cm

6a. 2 kg = _____ g

6b. 20 mm = _____ cm

7a. 6 km = _____ m

7b. 1 000 m = _____ km

8a. 2 m = _____ cm

8b. 7 L = _____ ml

9a. 1 kg = _____ g

9b. 2 L = _____ ml

10a. 10 km = _____ m

10b. 9 km = _____ m

Ejercicios de unidades: VOLUMEN

1a. 1 dal = _____ dl

1b. 190 cl = _____ L

2a. 800 cl = _____ L

2b. 3,9 hl = _____ cl

3a. 430 cl = _____ L

3b. 1,5 hl = _____ L

4a. 930 L = _____ hl

4b. 930 dl = _____ dal

5a. 3 hl = _____ L

5b. 5,4 hl = _____ dl

6a. 40 hl = _____ kl

6b. 5,2 hl = _____ cl

7a. 3 dal = _____ cl

7b. 6 kl = _____ hl

8a. 900 L = _____ hl

8b. 8 000 dl = _____ hl

9a. 200 dl = _____ dal

9b. 400 dal = _____ kl

10a. 10 hl = _____ dl

10b. 290 L = _____ hl

Ejercicios de unidades: LONGITUD/MASA/VOLUMEN

1a. $1,1 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

1b. $6,2 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

2a. $7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

2b. $7 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

3a. $83\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$

3b. $6\,000 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

4a. $400 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

4b. $3 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

5a. $630 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

5b. $110 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$

6a. $8,5 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

6b. $2 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

7a. $1\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

7b. $30\,000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

8a. $3\,000 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

8b. $3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

9a. $2 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

9b. $2 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

10a. $6,6 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

10b. $1 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$