



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1024:1

---

2) 1:52

---

3) 120:10

---

4) 7:1

---

5) 1:3

---

6) 2:3

---

7) 9:3

---

8) 12:1

---

9) 3:30

---

10) 1:4

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1024:1

Por cada 1024 megabytes hay 1 gigabyte.

---

2) 1:52

Por cada año hay 52 semanas.

---

3) 120:10

Por cada 120 meses hay 10 años.

---

4) 7:1

Por cada 7 días hay 1 semana.

---

5) 1:3

Por cada yarda hay 3 pies.

---

6) 2:3

Por cada 2 minutos, la ropa lavada pasaba 3 minutos secándose.

---

7) 9:3

Por cada 9 meses en la escuela hay 3 meses fuera de la escuela.

---

8) 12:1

Por cada 12 meses hay 1 año.

---

9) 3:30

Por cada 3 monedas de diez centavos hay 30 centavos.

---

10) 1:4

Por cada galón hay 4 cuartos.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 9:1

---

2) 9:3

---

3) 1024:1

---

4) 3:1

---

5) 52:1

---

6) 30:3

---

7) 10:5

---

8) 5:2

---

9) 7:1

---

10) 20:1

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 9:1

Por cada 9 semanas hay 1 semestre.

---

2) 9:3

Por cada 9 meses en la escuela hay 3 meses fuera de la escuela.

---

3) 1024:1

Por cada 1024 megabytes hay 1 gigabyte.

---

4) 3:1

Por cada 3 pies hay 1 yarda.

---

5) 52:1

Por cada 52 semanas hay 1 año.

---

6) 30:3

Por cada 30 centavos hay 3 monedas de diez centavos.

---

7) 10:5

Por cada 10 niñas hay 5 niños.

---

8) 5:2

Por cada 5 días que hay clases, hay 2 días que no hay clases.

---

9) 7:1

Por cada 7 días hay 1 semana.

---

10) 20:1

Por cada 20 nickels hay 1 dólar.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 4:1

---

2) 2:5

---

3) 1:20

---

4) 1:365

---

5) 2:3

---

6) 5:1

---

7) 9:3

---

8) 1024:1

---

9) 1:9

---

10) 3:30

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 4:1

Por cada 4 cuartos hay 1 galón.

---

2) 2:5

Por cada 2 días que no hay clases, hay 5 días con clases.

---

3) 1:20

Por cada dólar hay 20 nickels.

---

4) 1:365

Por cada año hay 365 días.

---

5) 2:3

Por cada 2 minutos, la ropa lavada pasaba 3 minutos secándose.

---

6) 5:1

Por cada 5 dedos hay 1 mano.

---

7) 9:3

Por cada 9 meses en la escuela hay 3 meses fuera de la escuela.

---

8) 1024:1

Por cada 1024 megabytes hay 1 gigabyte.

---

9) 1:9

Por cada semestre hay 9 semanas.

---

10) 3:30

Por cada 3 monedas de diez centavos hay 30 centavos.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1024:1

---

2) 1:7

---

3) 5:1

---

4) 12:1

---

5) 2:3

---

6) 1:52

---

7) 1:365

---

8) 9:1

---

9) 10:5

---

10) 3:30

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1024:1

Por cada 1024 megabytes hay 1 gigabyte.

---

2) 1:7

Por cada semana hay 7 días.

---

3) 5:1

Por cada 5 dedos hay 1 mano.

---

4) 12:1

Por cada 12 meses hay 1 año.

---

5) 2:3

Por cada 2 minutos, la ropa lavada pasaba 3 minutos secándose.

---

6) 1:52

Por cada año hay 52 semanas.

---

7) 1:365

Por cada año hay 365 días.

---

8) 9:1

Por cada 9 semanas hay 1 semestre.

---

9) 10:5

Por cada 10 niñas hay 5 niños.

---

10) 3:30

Por cada 3 monedas de diez centavos hay 30 centavos.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 10:120

---

2) 3:9

---

3) 5:2

---

4) 30:3

---

5) 12:1

---

6) 5:10

---

7) 9:1

---

8) 1:365

---

9) 1:1024

---

10) 1:5

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 10:120

Por cada diez años hay 120 meses.

---

2) 3:9

Por cada 3 meses fuera de la escuela hay 9 meses en la escuela.

---

3) 5:2

Por cada 5 días que hay clases, hay 2 días que no hay clases.

---

4) 30:3

Por cada 30 centavos hay 3 monedas de diez centavos.

---

5) 12:1

Por cada 12 meses hay 1 año.

---

6) 5:10

Por cada 5 niños hay 10 niñas.

---

7) 9:1

Por cada 9 semanas hay 1 semestre.

---

8) 1:365

Por cada año hay 365 días.

---

9) 1:1024

Por cada gigabyte hay 1024 megabytes.

---

10) 1:5

Por cada mano hay 5 dedos.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1:365

---

2) 30:3

---

3) 2:5

---

4) 1:20

---

5) 1:4

---

6) 10:5

---

7) 120:10

---

8) 1:52

---

9) 1:3

---

10) 12:1

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1:365

Por cada año hay 365 días.

---

2) 30:3

Por cada 30 centavos hay 3 monedas de diez centavos.

---

3) 2:5

Por cada 2 días que no hay clases, hay 5 días con clases.

---

4) 1:20

Por cada dólar hay 20 nickels.

---

5) 1:4

Por cada galón hay 4 cuartos.

---

6) 10:5

Por cada 10 niñas hay 5 niños.

---

7) 120:10

Por cada 120 meses hay 10 años.

---

8) 1:52

Por cada año hay 52 semanas.

---

9) 1:3

Por cada yarda hay 3 pies.

---

10) 12:1

Por cada 12 meses hay 1 año.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 9:1

---

2) 3:1

---

3) 5:2

---

4) 5:1

---

5) 52:1

---

6) 1:20

---

7) 12:1

---

8) 4:1

---

9) 1:1024

---

10) 3:2

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 9:1

Por cada 9 semanas hay 1 semestre.

---

2) 3:1

Por cada 3 pies hay 1 yarda.

---

3) 5:2

Por cada 5 días que hay clases, hay 2 días que no hay clases.

---

4) 5:1

Por cada 5 dedos hay 1 mano.

---

5) 52:1

Por cada 52 semanas hay 1 año.

---

6) 1:20

Por cada dólar hay 20 nickels.

---

7) 12:1

Por cada 12 meses hay 1 año.

---

8) 4:1

Por cada 4 cuartos hay 1 galón.

---

9) 1:1024

Por cada gigabyte hay 1024 megabytes.

---

10) 3:2

Por cada 3 minutos, la ropa lavada pasaba 2 minutos secándose.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1:5

---

2) 3:2

---

3) 5:2

---

4) 3:9

---

5) 1:4

---

6) 1:7

---

7) 3:30

---

8) 120:10

---

9) 365:1

---

10) 9:1

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1:5

Por cada mano hay 5 dedos.

---

2) 3:2

Por cada 3 minutos, la ropa lavada pasaba 2 minutos secándose.

---

3) 5:2

Por cada 5 días que hay clases, hay 2 días que no hay clases.

---

4) 3:9

Por cada 3 meses fuera de la escuela hay 9 meses en la escuela.

---

5) 1:4

Por cada galón hay 4 cuartos.

---

6) 1:7

Por cada semana hay 7 días.

---

7) 3:30

Por cada 3 monedas de diez centavos hay 30 centavos.

---

8) 120:10

Por cada 120 meses hay 10 años.

---

9) 365:1

Por cada 365 días hay 1 año.

---

10) 9:1

Por cada 9 semanas hay 1 semestre.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 3:1

---

2) 3:2

---

3) 1:7

---

4) 52:1

---

5) 1:365

---

6) 2:5

---

7) 1024:1

---

8) 10:120

---

9) 3:9

---

10) 1:9

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 3:1

Por cada 3 pies hay 1 yarda.

---

2) 3:2

Por cada 3 minutos, la ropa lavada pasaba 2 minutos secándose.

---

3) 1:7

Por cada semana hay 7 días.

---

4) 52:1

Por cada 52 semanas hay 1 año.

---

5) 1:365

Por cada año hay 365 días.

---

6) 2:5

Por cada 2 días que no hay clases, hay 5 días con clases.

---

7) 1024:1

Por cada 1024 megabytes hay 1 gigabyte.

---

8) 10:120

Por cada diez años hay 120 meses.

---

9) 3:9

Por cada 3 meses fuera de la escuela hay 9 meses en la escuela.

---

10) 1:9

Por cada semestre hay 9 semanas.

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1:365

---

2) 3:9

---

3) 10:5

---

4) 5:1

---

5) 1:52

---

6) 1:12

---

7) 1:4

---

8) 10:120

---

9) 20:1

---

10) 1024:1

---



Escribe un ejemplo para cada razón.

1) 1:365

Por cada año hay 365 días.

---

2) 3:9

Por cada 3 meses fuera de la escuela hay 9 meses en la escuela.

---

3) 10:5

Por cada 10 niñas hay 5 niños.

---

4) 5:1

Por cada 5 dedos hay 1 mano.

---

5) 1:52

Por cada año hay 52 semanas.

---

6) 1:12

Por cada año hay 12 meses.

---

7) 1:4

Por cada galón hay 4 cuartos.

---

8) 10:120

Por cada diez años hay 120 meses.

---

9) 20:1

Por cada 20 nickels hay 1 dólar.

---

10) 1024:1

Por cada 1024 megabytes hay 1 gigabyte.

---