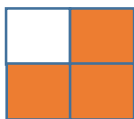


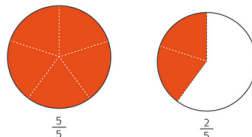
1.

a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{3}{5}$

2.



3.



4.

Propia
Impropia
Igual a la unidad

5.

- a) Propia
- b) Impropia
- c) Impropia
- d) Propia

6.

$-\frac{5}{2}, \frac{1}{4}, \frac{7}{4}$

7.

- a) 3
- b) 18

8.

a) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{10}{15}$
b) $\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

9.

$\frac{3}{4} = \frac{18}{24}$
 $\frac{5}{6} = \frac{20}{24}$
 $\frac{7}{8} = \frac{21}{24}$
 $\frac{7}{8} > \frac{5}{6} > \frac{3}{4}$

10.

$\frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{4}{3} < \frac{3}{2}$

11.

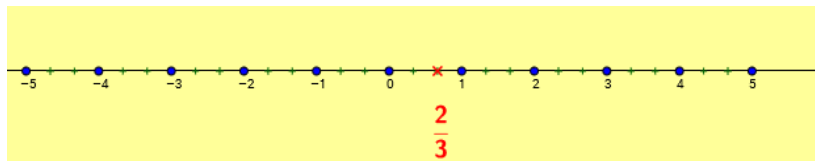
- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{5}{3}$
- c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{3}{4}$

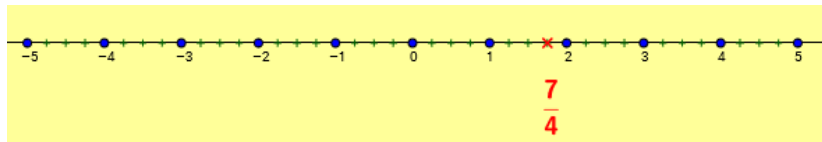
12.

Pedro < María < Ana

<p>13.</p> <p>a) $\frac{53}{18}$ b) $\frac{23}{18}$</p> <p>c) $\frac{6}{5}$ d) $\frac{7}{15}$</p>	<p>14.</p> <p>$\frac{1}{12}$ le falta</p>	<p>15.</p> <p>a) $\frac{20}{21}$ b) $\frac{12}{7}$</p> <p>c) $\frac{16}{35}$ d) $\frac{7}{8}$</p> <p>e) 35 f) -16</p>	<p>16</p> <p>a) $\frac{16}{35}$ b) $\frac{27}{20}$ c) $\frac{9}{10}$ d) $\frac{35}{3}$</p> <p>e) $\frac{1}{8}$ f) $\frac{2}{15}$</p>
<p>17.</p> <p>a) $\frac{15}{16}$ b) $\frac{-17}{20}$</p> <p>c) $\frac{31}{25}$ d) $\frac{-11}{18}$</p>	<p>18.</p> <p>100€</p>	<p>19.</p> <p>$-\frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}$</p>	

20.





<p>21.</p> <p>a) $\frac{9}{10}$</p> <p>c) $\frac{17}{12}$</p>	<p>b) $\frac{117}{20}$</p> <p>d) $\frac{57}{8}$</p>	<p>22.</p> <p>a) $\frac{-39}{40}$</p> <p>c) $\frac{-97}{20}$</p>	<p>b) $\frac{104}{5}$</p> <p>d) $\frac{19}{6}$</p> <p>23.</p> <p>96 botellas</p> <p>24.</p> <p>$\frac{1}{6}$ le queda</p>
<p>25.</p> <p>a) $\frac{-9}{4}$</p>	<p>b) $\frac{65}{36}$</p> <p>c) $\frac{-1}{2}$</p> <p>d) $\frac{7}{2}$</p>	<p>26.</p> <p>a) $\frac{20}{3}$</p> <p>c) $\frac{-14}{3}$</p> <p>d) $\frac{1}{2}$</p>	<p>27.</p> <p>a) $\frac{5}{2}$</p> <p>c) $\frac{2}{15}$</p> <p>b) $\frac{3}{5}$</p> <p>d) $\frac{1}{2}$</p> <p>28.</p> <p>a) $\frac{2}{15}$</p> <p>c) -4</p> <p>e) $\frac{-1}{2}$</p> <p>g) $\frac{1}{2}$</p> <p>b) $\frac{4}{3}$</p> <p>d) $\frac{35}{102}$</p> <p>f) $\frac{1}{16}$</p> <p>h) $\frac{9}{20}$</p>
<p>29.</p> <p>a) $\frac{-11}{21}$</p> <p>e) $\frac{-14}{5}$</p> <p>b) $\frac{71}{70}$</p> <p>f) $\frac{-5}{12}$</p> <p>c) $\frac{-21}{5}$</p> <p>g) $\frac{-14}{11}$</p> <p>d) 4</p> <p>h) $\frac{-31}{32}$</p>		<p>30.</p> <p>a) $\frac{2}{3}$</p> <p>e) $\frac{9}{4}$</p> <p>b) $\frac{27}{14}$</p> <p>f) $\frac{-6}{35}$</p> <p>c) $\frac{9}{8}$</p> <p>g) $\frac{1}{3}$</p> <p>d) $\frac{1}{6}$</p> <p>h) $\frac{-7}{2}$</p>	

<p>31.</p> <p>a) 1 b) $\frac{21}{10}$</p> <p>c) $\frac{-4}{3}$ d) $\frac{37}{24}$</p>	<p>32.</p> <p>a) $\frac{7}{2}$ b) $\frac{-2}{7}$ c) $\frac{-12}{7}$ d) $\frac{-1}{3}$</p> <p>e) $\frac{24}{13}$ f) $\frac{-1}{5}$ g) $\frac{-4}{9}$ h) $\frac{8}{7}$</p>
<p>33.</p> <p>a) $\frac{10}{7}$ b) $\frac{17}{12}$</p> <p>c) $\frac{7}{8}$ d) $\frac{97}{5}$</p>	<p>34.</p> <p>a) $\frac{31}{27}$ b) $\frac{15}{4}$ c) $\frac{-8}{3}$ d) $\frac{5}{8}$</p> <p>e) $\frac{1}{4}$ f) $\frac{21}{38}$ g) $\frac{-5}{3}$ h) 1</p>

35.

4.800 kg

39.

$\frac{7}{4}$ de litro

43.

Luís 1400€
Juan 1000€

47.

4 páginas quedan

51.

2 €

36.

12 plazas

40.

250 litros

44.

5 alumnos

48.

5 m

52.

10 chicas morenas

37.

Falta $\frac{11}{35}$

41.

600 habitantes

45.

22 bombones

49.

2 €

53.

7.600 €

38.

42.

34 €

46.

5.850€

50.

18 €

54.

279.344€