

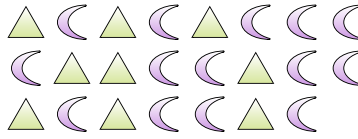


Resuelve cada problema

Ej) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



1) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



Respuestas

Ej. $\frac{15}{19}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

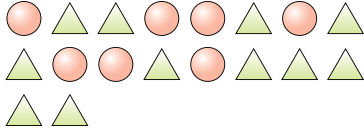
8. _____

9. _____

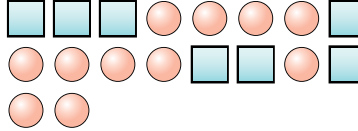
10. _____

11. _____

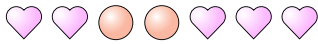
2) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



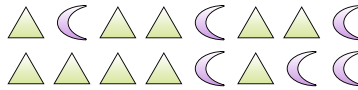
3) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



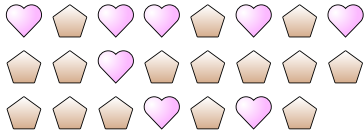
4) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



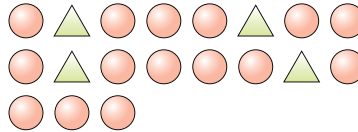
5) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



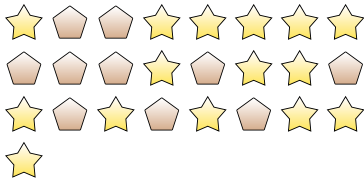
6) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



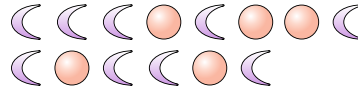
7) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



8) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



9) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



10) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



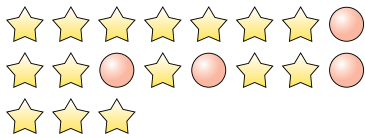
11) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



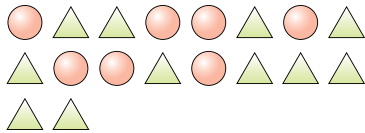


Resuelve cada problema

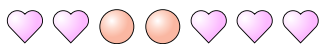
Ej) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



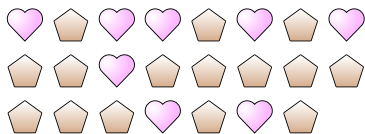
2) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



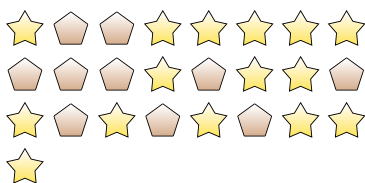
4) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



6) Expresar corazones como una fracción de todo el conjunto.



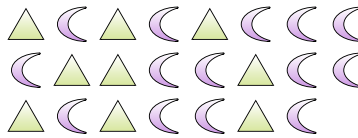
8) Expresar estrellas como una fracción de todo el conjunto.



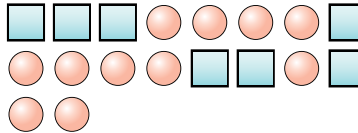
10) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



1) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



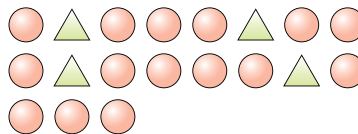
3) Expresar círculos como una fracción de todo el conjunto.



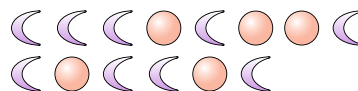
5) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



7) Expresar triángulos como una fracción de todo el conjunto.



9) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



11) Expresar lunas como una fracción de todo el conjunto.



Respuestas

Ej. $\frac{15}{19}$

1. $\frac{9}{23}$

2. $\frac{7}{18}$

3. $\frac{11}{18}$

4. $\frac{5}{7}$

5. $\frac{10}{16}$

6. $\frac{8}{23}$

7. $\frac{4}{19}$

8. $\frac{15}{25}$

9. $\frac{9}{14}$

10. $\frac{4}{7}$

11. $\frac{7}{18}$