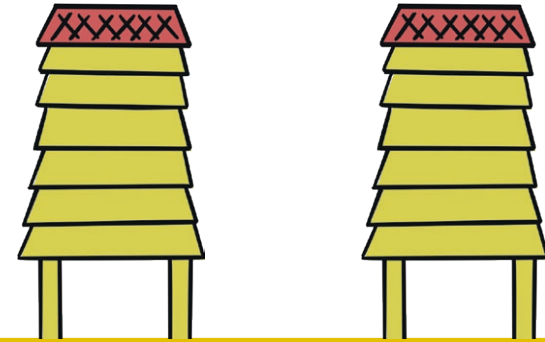




Las fracciones - Tarjetas de desafío



1. Un apicultor tiene 18 abejas en dos colmenas. Pone 9 abejas en cada colmena. Escribe la fracción de abejas que habrá en una colmena.

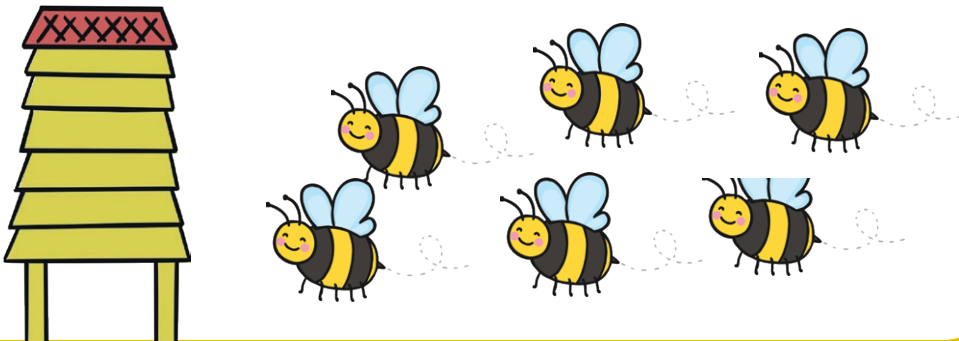


twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



2. Elena tiene 30 abejas en una colmena pequeña. Necesita $\frac{1}{2}$ de estas abejas para trasladarlas a una nueva colmena. ¿Cuántas abejas habrá en la nueva colmena?



twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



3. Hay 20 abejas viviendo en una colmena. $\frac{2}{4}$ de ellas se fueron a buscar néctar. ¿Cuántas abejas se quedaron en la colmena?



twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



4. Las abejas de Selma han producido 33 botes de miel. Selma vende $\frac{1}{3}$ de ellas. ¿Cuántas ha vendido?

15

21

11

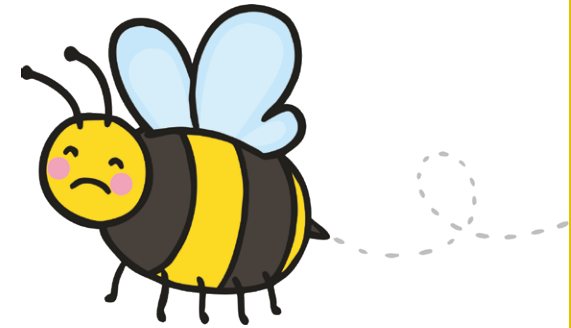


twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



5. El apicultor ha encontrado 48 abejas heridas. $\frac{1}{4}$ de ellas necesitan ir al veterinario. ¿Cuántas abejas irán al veterinario?



twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



6. Un cuarto de las abejas estaban chupando el néctar de las flores y el resto estaba volando alrededor. Escribe en el recuadro el número que falta para mostrar cuántas abejas en total había.

$\frac{1}{4}$ de = 10



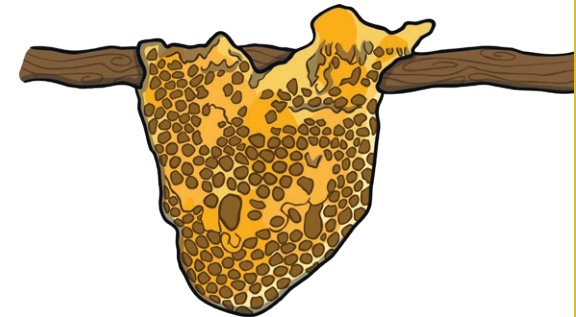
twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



7. Un tercio de los trozos de miel del panal tenían abejas en su interior y dos tercios no. Escribe en el recuadro el número que falta para mostrar cuántos trozos de miel había en total.

$\frac{1}{3}$ de = 6



twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



8. Hay 99 abejas. $\frac{1}{3}$ de estas abejas son de la colmena de Jimena. ¿Cuántas abejas tiene la colmena de Jimena?



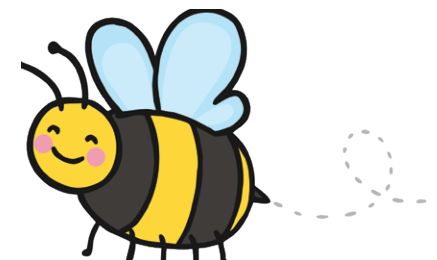
twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



9. La abeja reina necesita que dos cuartos de las abejas obreras trabajen dentro de la colmena y el resto en el exterior recolectando el néctar. Escribe en el recuadro el número que falta para mostrar cuántas abejas hay en total.

$$\frac{2}{4} \text{ de } \boxed{} = 32$$

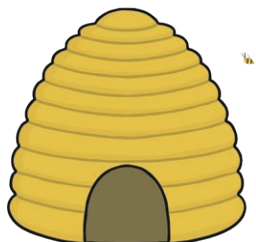


twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



10. Hay 25 abejas dormidas en la colmena y 25 trabajando en su interior. Otras 25 están durmiendo fuera y 25 están trabajando en el exterior. Escribe dos fracciones diferentes que muestren cuántas abejas estaban durmiendo en total.



twinkl.com

Las fracciones - Tarjetas de desafío



- | | |
|------------------|-----------------------------------|
| 1. $\frac{1}{2}$ | 6. 40 |
| 2. 15 | 7. 18 |
| 3. 10 | 8. 33 |
| 4. 11 | 9. 64 |
| 5. 12 | 10. $\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{4}$ |

twinkl.com