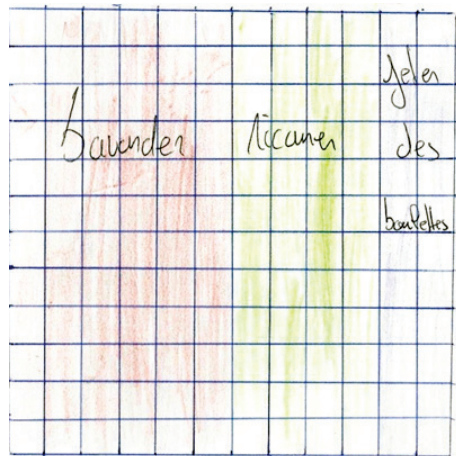
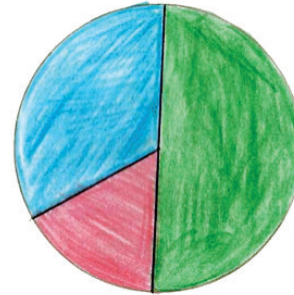


Des propositions d'élèves pour résoudre le problème de la matinée de Titouan



bararder	bararder
ricamer	ricamer
jeter des boulettes	jeter des boulettes
Conclusion	Conclusion
Titouan n'a pas travaillé	Titouan n'a pas travaillé



■ = moitié → temps à bararder.

■ = tiers → temps à ricamer

■ = sixième → temps à jeter des boulettes.

Titouan n'a donc pas eu le temps de travailler.

$$100 \div 2 = 50$$

$$100 \div 3 = 33,33...$$

$$100 \div 6 = 16,66...$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 33,333 \\ + 16,666 \\ \hline 99,999 \end{array}$$

Titouan n'a pas travaillé pendant la matinée.

1) La moitié du temps à bararder
En sachant que 1h = 60 minutes on coupe
60 minutes en 2 ça donne 30 minutes

2) Le tiers du temps à ricamer
Le tiers de 60 minutes est 20 car $20 \times 3 = 60$

3) Le sixième du temps à jeter des boulettes
Le sixième du temps de 60 minutes est 10 minutes
car $10 \times 6 = 60$ minutes