

Problème 1 : Dans une boulangerie, Inès a acheté trois sucettes et eux éclairs, elle a payé 3,60 €.

Yamcha a acheté trois sucettes et trois éclairs, il a payé 5,10 €.

Alice veut acheter quatre éclairs.

Combien va-t-elle payer ?

Calcul(s) ou schéma :

Phrase-réponse : _____

Problème 2: Dans la même boulangerie, Axelle a acheté une baguette et deux brioches, elle a payé 5 €.

Noah a acheté cinq baguettes et deux brioches, il a payé 9 €.

Quel est le prix d'une baguette ? Quel est le prix d'une brioche ?

Calcul(s) ou schéma :

Phrase-réponse : _____

Problème 3: Léo et Nolan sont placés à la même distance d'un cerceau dans lequel ils lancent des cailloux.

Léo 10 cailloux lancés : 7 dans le cerceau

Nolan 13 cailloux lancés : 7 dans le cerceau

Léo a-t-il été aussi adroit, plus adroit ou moins adroit que Nolan ?

Calcul(s) ou schéma :

Phrase-réponse : _____

Léo 7 cailloux lancés : 3 dans le cerceau
Nolan 12 cailloux lancés : 6 dans le cerceau

Léo a-t-il été aussi adroit, plus adroit ou moins adroit que Nolan ?

Calcul(s) ou schéma :

Phrase-réponse : _____

Léo 14 cailloux lancés : 8 dans le cerceau
Nolan 7 cailloux lancés : 4 dans le cerceau

Léo a-t-il été aussi adroit, plus adroit ou moins adroit que Nolan ?

Calcul(s) ou schéma :

Phrase-réponse : _____

Léo 20 cailloux lancés : 5 dans le cerceau
Nolan 16 cailloux lancés : 4 dans le cerceau

Léo a-t-il été aussi adroit, plus adroit ou moins adroit que Nolan ?

Calcul(s) ou schéma :

Phrase-réponse : _____