Pour chacun des énoncés ci-dessous, pose l'opération qui te permettra de répondre à la question posée. Il n'est pas nécessaire de calculer le résultat de cette opération!

- Jessy, qui a 14 ans, a 3 ans de plus que sa sœur Lilia. Quel est l'âge de Lilia?
- Ce poster, affiché ici 19 €, est vendu 1 € moins cher que dans un autre magasin. Quel est son prix dans cet autre magasin?
- Ornella achète un pantacourt à 29 € et un chemisier à 17 €. Quelle somme va-t-elle devoir régler?
- Cette année, le parcours d'une marche sportive a été rallongé de 4 km et totalise maintenant 60 km. Quelle était, l'an dernier, la distance à parcourir?

- Un électricien commande 36 interrupteurs électriques au prix unitaire de 1,29 €. Quel sera le montant de sa facture ?
- Pour faire l'aller-retour à vélo entre sa maison et celle de ses grands-parents, Valentin a parcouru 7 km. Quelle est la distance qui sépare la maison de Valentin de celle de ses grands-parents?
- De quelle altitude devra encore s'élever un randonneur, situé au refuge, s'il veut atteindre le sommet du pic de l'Aigle?

