Le trésor des pirates.

5 pirates veulent se partager équitablement 675 pièces d'or identiques. Combien de pièces chaque pirate va-t-il recevoir ?

Variations à partir du problème de référence :

1. Les billes.

Julien a 96 billes. Il les partage avec ses 3 copains. Combien auront-ils de billes chacun ?

2. Les pommes.

Jean a ramassé 5 pommes de même poids. Ensemble elles pèsent 450 grammes. Combien pèse une pomme ?

3. Le trésor des 8 pirates.

Tu dois partager 835 pièces d'or entre 8 pirates de manière à ce que chacun en reçoive autant.

Trouve ce que chaque pirate recevra.

4. Les gâteaux

Madame Moussaron revient de la pâtisserie. Elle a dépensé 126 euros. Elle a acheté 7 gâteaux. Combien coûte un gâteau ?

5. La piste d'athlétisme.

Le grand frère de Claudia s'entraîne sur une piste d'athlétisme pour préparer sa prochaine course à pied. Il vient de parcourir 6000 m en 15 tours. Quelle est la longueur de la piste sur laquelle il s'entraîne ?

6. Les rubans

Nouriat a 4 rubans de même longueur. Bout à bout ils mesurent 120 cm. Quelle est la longueur d'un ruban ?

7. La course par étapes

Jean-François court 2h00 en 8 étapes de même durée. Quelle est la durée d'une étape ?

1. Les billes. \*

Julien a 26 billes. Il les partage avec ses 3 copains. Combien auront-ils de billes chacun ?

3. Le trésor des 8 pirates.\*

Tu dois partager 83 pièces d'or entre 8 pirates de manière à ce que chacun en reçoive autant.

Trouve ce que chaque pirate recevra.

4. Les gâteaux\*

Madame Moussaron revient de la pâtisserie. Elle a dépensé 21 euros. Elle a acheté 7 gâteaux. Combien coûte un gâteau ?

5. La piste d'athlétisme.\*

Le grand frère de Claudia s'entraîne sur une piste d'athlétisme pour préparer sa prochaine course à pied. Il vient de parcourir 6000 m en 10 tours. Quelle est la longueur de la piste sur laquelle il s'entraîne ?

6. Les rubans \*

Nouriat a 4 rubans de même longueur. Bout à bout ils mesurent 20 cm. Quelle est la longueur d'un ruban ?

7. La course par étapes\*

Jean-François court 2h00 en 4 étapes de même durée. Quelle est la durée d'une étape ?