

**Opérations/ problèmes : résoudre des problèmes de .....**

**Plus facile ?**

1. Mes oncles Matéo et Arnold sont jumeaux. Ils ont 74 ans à eux deux. Quel est l'âge de chacun ?
2. Quatre frères ont trouvé un sac contenant 72 billes dans le grenier de leur grand-père. Ils se les partagent équitablement. Combien en reçoit chacun ?
3. Sept amis sont allés au restaurant. Le montant de l'addition est de 112 €. Combien paye chacun ?
4. Une équipe de 11 cyclistes participe à un défi sportif pour récolter des fonds pour une association humanitaire. Ils ont parcouru au total 1012 km. Combien de kilomètres a parcouru en moyenne chaque coureur ?
5. Nous avons mis 4 heures pour nous rendre à Genève, ville suisse située à 328 km de chez nous. A quelle vitesse moyenne avons-nous roulé ?

**Plus difficile ?**

6. Une menuiserie industrielle livre un lot de 48 portes pour un montant total de 6048 €. Quel est le prix d'une porte ?
7. A chaque saut, une sauterelle avance de 30 centimètres. Combien de sauts doit-elle faire pour parcourir 15 mètres ?

**Opérations/ problèmes : résoudre des problèmes de .....**

**Plus facile ?**

1. Mes oncles Matéo et Arnold sont jumeaux. Ils ont 74 ans à eux deux. Quel est l'âge de chacun ?
2. Quatre frères ont trouvé un sac contenant 72 billes dans le grenier de leur grand-père. Ils se les partagent équitablement. Combien en reçoit chacun ?
3. Sept amis sont allés au restaurant. Le montant de l'addition est de 112 €. Combien paye chacun ?
4. Une équipe de 11 cyclistes participe à un défi sportif pour récolter des fonds pour une association humanitaire. Ils ont parcouru au total 1012 km. Combien de kilomètres a parcouru en moyenne chaque coureur ?
5. Nous avons mis 4 heures pour nous rendre à Genève, ville suisse située à 328 km de chez nous. A quelle vitesse moyenne avons-nous roulé ?

**Plus difficile ?**

6. Une menuiserie industrielle livre un lot de 48 portes pour un montant total de 6048 €. Quel est le prix d'une porte ?
7. A chaque saut, une sauterelle avance de 30 centimètres. Combien de sauts doit-elle faire pour parcourir 15 mètres ?

**Opérations/ problèmes : résoudre des problèmes de .....**

**Plus facile ?**

1. Mes oncles Matéo et Arnold sont jumeaux. Ils ont 74 ans à eux deux. Quel est l'âge de chacun ?
2. Quatre frères ont trouvé un sac contenant 72 billes dans le grenier de leur grand-père. Ils se les partagent équitablement. Combien en reçoit chacun ?
3. Sept amis sont allés au restaurant. Le montant de l'addition est de 112 €. Combien paye chacun ?
4. Une équipe de 11 cyclistes participe à un défi sportif pour récolter des fonds pour une association humanitaire. Ils ont parcouru au total 1012 km. Combien de kilomètres a parcouru en moyenne chaque coureur ?
5. Nous avons mis 4 heures pour nous rendre à Genève, ville suisse située à 328 km de chez nous. A quelle vitesse moyenne avons-nous roulé ?

**Plus difficile ?**

6. Une menuiserie industrielle livre un lot de 48 portes pour un montant total de 6048 €. Quel est le prix d'une porte ?
7. A chaque saut, une sauterelle avance de 30 centimètres. Combien de sauts doit-elle faire pour parcourir 15 mètres ?

**Opérations/ problèmes : résoudre des problèmes de .....**

**Plus facile ?**

1. Mes oncles Matéo et Arnold sont jumeaux. Ils ont 74 ans à eux deux. Quel est l'âge de chacun ?
2. Quatre frères ont trouvé un sac contenant 72 billes dans le grenier de leur grand-père. Ils se les partagent équitablement. Combien en reçoit chacun ?
3. Sept amis sont allés au restaurant. Le montant de l'addition est de 112 €. Combien paye chacun ?
4. Une équipe de 11 cyclistes participe à un défi sportif pour récolter des fonds pour une association humanitaire. Ils ont parcouru au total 1012 km. Combien de kilomètres a parcouru en moyenne chaque coureur ?
5. Nous avons mis 4 heures pour nous rendre à Genève, ville suisse située à 328 km de chez nous. A quelle vitesse moyenne avons-nous roulé ?

**Plus difficile ?**

6. Une menuiserie industrielle livre un lot de 48 portes pour un montant total de 6048 €. Quel est le prix d'une porte ?
7. A chaque saut, une sauterelle avance de 30 centimètres. Combien de sauts doit-elle faire pour parcourir 15 mètres ?