▶1. Les nombres 73 470 et 17 360 sont-ils premiers entre eux?

73 470 et 17 360 se terminent tous les deux par zéro donc ils sont divisibles par 10.

 $73\ 470$ et $17\ 360$ ne sont donc pas premiers entre eux

▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 73 470 et 17 360.

On calcule le PGCD des nombres 73 470 et 17 360 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$73\ 470 = 17\ 360 \times 4 + 4\ 030$$

$$17\ 360 = 4\ 030 \times 4 + 1\ 240$$

$$4\ 030 = 1\ 240 \times 3 + 310$$

$$1240 = 310 \times 4 + 0$$

Donc le PGCD de 73 470 et 17 360 est 310

▶3. Simplifier la fraction $\frac{73\ 470}{17\ 360}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{73\ 470}{17\ 360} = \frac{73\ 470 \div 310}{17\ 360 \div 310}$$
$$= \boxed{\frac{237}{56}}$$

Corrigé de l'exercice 2

▶1. Les nombres 18 952 et 16 882 sont-ils premiers entre eux?

18 952 et 16 882 sont deux nombres pairs donc ils sont divisibles par 2.

 $18\ 952$ et $16\ 882$ ne sont donc pas premiers entre eux

▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 18 952 et 16 882.

On calcule le PGCD des nombres 18 952 et 16 882 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$18\ 952 = 16\ 882 \times 1 + 2\ 070$$

$$16\ 882 = 2\ 070 \times 8 + 322$$

$$2\ 070 = 322 \times 6 + 138$$

$$322 = 138 \times 2 + 46$$

$$138 = 46 \times 3 + 0$$

Donc le PGCD de 18 952 et 16 882 est 46

▶3. Simplifier la fraction $\frac{18952}{16882}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{18\ 952}{16\ 882} = \frac{18\ 952 \div 46}{16\ 882 \div 46}$$
$$= \boxed{\frac{412}{367}}$$

- ▶1. Les nombres 25 990 et 21 965 sont-ils premiers entre eux?
 - 25 990 et 21 965 se terminent tous les deux par zéro ou cinq donc ils sont divisibles par 5.
 - $25\ 990$ et $21\ 965$ ne sont donc pas premiers entre eux
- ▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 25 990 et 21 965.

On calcule le PGCD des nombres 25 990 et 21 965 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$25\ 990 = 21\ 965 \times 1 + 4\ 025$$

$$21\ 965 = 4\ 025 \times 5 + 1\ 840$$

$$4\ 025 = 1\ 840 \times 2 + 345$$

$$1.840 = 345 \times 5 + 115$$

$$345 = 115 \times 3 + 0$$

Donc le PGCD de 25 990 et 21 965 est 115

▶3. Simplifier la fraction $\frac{25 990}{21 965}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{25990}{21965} = \frac{25990 \div 115}{21965 \div 115}$$
$$= \boxed{\frac{226}{191}}$$

Corrigé de l'exercice 4

- ▶1. Les nombres 1 287 et 297 sont-ils premiers entre eux?

 La somme des chiffres de 1 287 et celle de 297 sont divisibles par neuf donc ils sont divisibles par 9.

 1 287 et 297 ne sont donc pas premiers entre eux
- ▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 1 287 et 297.

On calcule le PGCD des nombres 1 287 et 297 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$1\ 287 = 297 \times 4 + 99$$

$$297 = 99 \times 3 + 0$$

Donc le PGCD de 1 287 et 297 est 99

▶3. Simplifier la fraction $\frac{1\ 287}{297}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{1287}{297} = \frac{1287 \div 99}{297 \div 99}$$
$$= \boxed{\frac{13}{3}}$$

- ▶1. Les nombres 18 018 et 3 087 sont-ils premiers entre eux?

 La somme des chiffres de 18 018 et celle de 3 087 sont divisibles par neuf donc ils sont divisibles par 9.

 18 018 et 3 087 ne sont donc pas premiers entre eux
- ▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 18 018 et 3 087.

 On calcule le PGCD des nombres 18 018 et 3 087 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$18\ 018 = 3\ 087 \times 5 + 2\ 583$$

 $3\ 087 = 2\ 583 \times 1 + 504$
 $2\ 583 = 504 \times 5 + 63$

 $504 = 63 \times 8 + 0$

Donc le PGCD de 18 018 et 3 087 est 63

▶3. Simplifier la fraction $\frac{18\ 018}{3\ 087}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{18\ 018}{3\ 087} = \frac{18\ 018 \div 63}{3\ 087 \div 63}$$
$$= \boxed{\frac{286}{49}}$$

Corrigé de l'exercice 6

- ▶1. Les nombres 8 426 et 924 sont-ils premiers entre eux?
 - $8\ 426$ et 924 sont deux nombres pairs donc ils sont divisibles par 2.
 - $8\ 426$ et 924ne sont donc pas premiers entre eux
- ▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 8 426 et 924.

On calcule le PGCD des nombres 8 426 et 924 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$8 426 = 924 \times 9 + 110$$
$$924 = 110 \times 8 + 44$$
$$110 = 44 \times 2 + 22$$
$$44 = 22 \times 2 + 0$$

Donc le PGCD de 8 426 et 924 est 22

▶3. Simplifier la fraction $\frac{8426}{924}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{8\ 426}{924} = \frac{8\ 426 \div 22}{924 \div 22}$$
$$= \boxed{\frac{383}{42}}$$

▶1. Les nombres 53 523 et 23 085 sont-ils premiers entre eux?

La somme des chiffres de 53 523 et celle de 23 085 sont divisibles par neuf donc ils sont divisibles par 9.

- $53\ 523$ et $23\ 085$ ne sont donc pas premiers entre eux
- ▶2. Calculer le plus grand commun diviseur (PGCD) de 53 523 et 23 085.

On calcule le PGCD des nombres 53 523 et 23 085 en utilisant l'algorithme d'Euclide.

$$53\ 523 = 23\ 085 \times 2 + 7\ 353$$

$$23\ 085 = 7\ 353 \times 3 + 1\ 026$$

$$7\ 353 = 1\ 026 \times 7 + 171$$

$$1\ 026 = 171 \times 6 + 0$$

Donc le PGCD de 53 523 et 23 085 est 171

▶3. Simplifier la fraction $\frac{53\ 523}{23\ 085}$ pour la rendre irréductible en indiquant la méthode.

$$\frac{53523}{23085} = \frac{53523 \div 171}{23085 \div 171}$$
$$= \boxed{\frac{313}{135}}$$