

Situation problème en

4/10 de 15 640

$$15\ 640 : 10 = 1\ 564 \text{ (de tête)}$$

Une part vaut 1 564 €.

$$1\ 564 \times 4 = 6\ 256 \text{ (de tête ou je pose)}$$

1 5 6 4 ~~22x~~

$$\begin{array}{r} 1\ 5\ 6\ 4 \\ \times \quad 4 \\ \hline 6\ 2\ 5\ 6 \end{array}$$

Jean donne 6 256 €.

$$2\ 463 \times 3 = 7\ 389 \text{ (de tête ou je pose)}$$

2 4 6 3 ~~11x~~

$$\begin{array}{r} 2\ 4\ 6\ 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7\ 3\ 8\ 9 \end{array}$$

Jeanne donne 7 389 €.

C'est elle qui donne le plus.

$$3/5 \text{ de } 12\ 315 =$$

$$12\ 315 : 5 =$$

$$\begin{array}{r} 2\ 463 \\ 5 \overline{) 12\ 315} \\ \underline{10} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 31 \\ \underline{25} \\ 60 \\ \underline{50} \\ 105 \\ \underline{100} \\ 5 \end{array}$$

Une part vaut 2 463 €.

$$7\ 389 - 6\ 256 = 1\ 133$$

$$\begin{array}{r} 7\ 389 \\ - 6\ 256 \\ \hline 1\ 133 \end{array}$$

Il y a 1 133 € de différence entre les enfants.