

Calcule.

$$1\ 083 - 620 = 463$$

$$13\ 183 - 9\ 728 = 3\ 455$$

$$5\ 842\ 048 + 597 + 3\ 542 = 5\ 846\ 187$$

$$637 \times 12 = 7\ 644$$

$$2\ 648 \times 34 = 90\ 032$$

$$7\ 089 \times 97 = 687\ 633$$

$$48\ 403 : 5 ? q= 9\ 680 \ r= 3$$

$$\frac{847}{4} = 211 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{53}{100} = \frac{50}{100} + \frac{3}{100} = \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

$$13\ 248 : 25 ? q= 529 \ r= 23$$

$$13\ 614 : 41 ? q= 332 \ r= 2$$

$$\frac{33\ 215}{7} = 4\ 745$$

Problèmes.

1) $12\ 647 : 53 ? \ q= 238 \ r= 33$

Il faut donc 239 cars

2)

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} \quad et \quad \frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

Donc, du plus léger au plus lourd : Kifil – Supercyclostar – Rapidélo

Exercice de proportionnalité.

Nombre de km	100 km	200 km	50 km	250 km	500 km 250×2	250 km	750 km 3×250
Quantité d'essence	6 L	12 L 6×2	3 L $6 : 2$	15 L $12 + 3$	30 L	15 L	45 L