

Prénom : _____

Traitement
des données

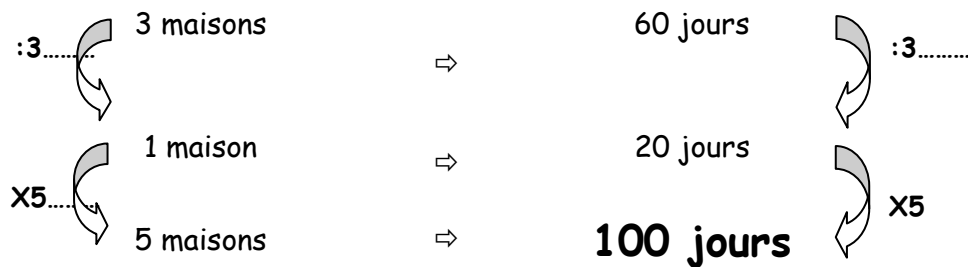
TRAI.

Date : _____

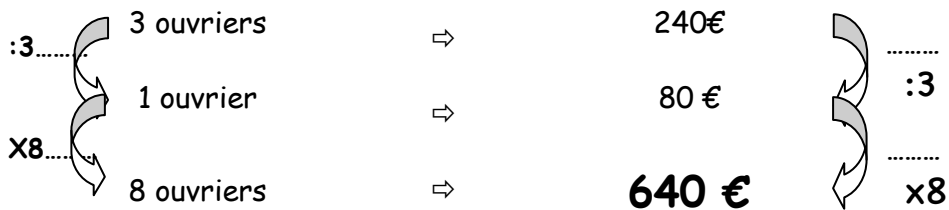


La règle de trois : correctif

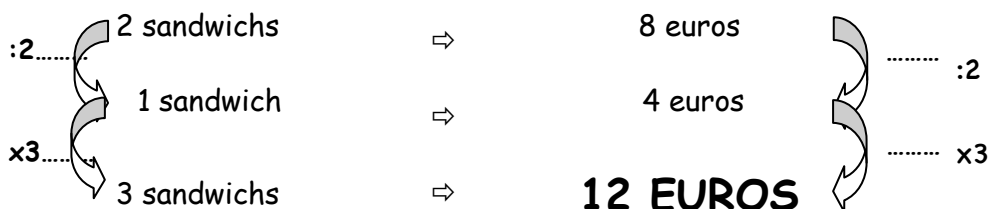
- 1) Il a fallu 60 jours pour construire trois maisons identiques dans un lotissement. Combien de jours faudra-t-il pour construire 5 maisons supplémentaires (les mêmes) dans les mêmes conditions ?



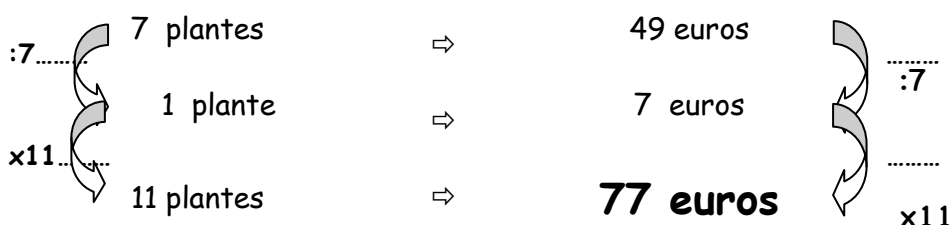
- 2) Trois ouvriers coûtent 240 euros à un patron pour une journée. Combien cela lui coûterait s'il devait payer 8 ouvriers pour un jour ?



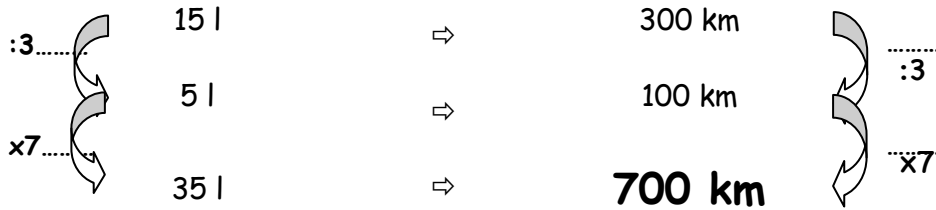
- 3) Maman a acheté deux sandwiches pour dîner, un pour elle et un pour moi. Elle a payé 8 euros. Combien aurait-elle payé si elle avait pris un sandwich de plus au même prix ?



- 4) J'ai payé 49 euros pour 7 plantes identiques, combien payerais-je si j'en achetais 11 de la même sorte?



5) Pour faire un aller-retour à la mer, j'ai consommé 15 litres d'essence pour parcourir 300 km. Combien de kilomètres pourrais-je faire avec 35 litres ?



6) Un artisan crée 30 bijoux en 5 heures. Combien en fait-il en 8 heures ?



7) Pour la bibliothèque de la classe, l'institutrice a acheté 15 livres pour un total de 75 euros. Combien cela lui aurait coûté si elle en avait acheté 25 ?



8) Pour 9 classeurs, je paie 81 euros. Combien coûteront six classeurs ?



9) Si pour 4 personnes, je prévois 16 galettes, combien dois-je en prévoir pour 7 personnes ?

