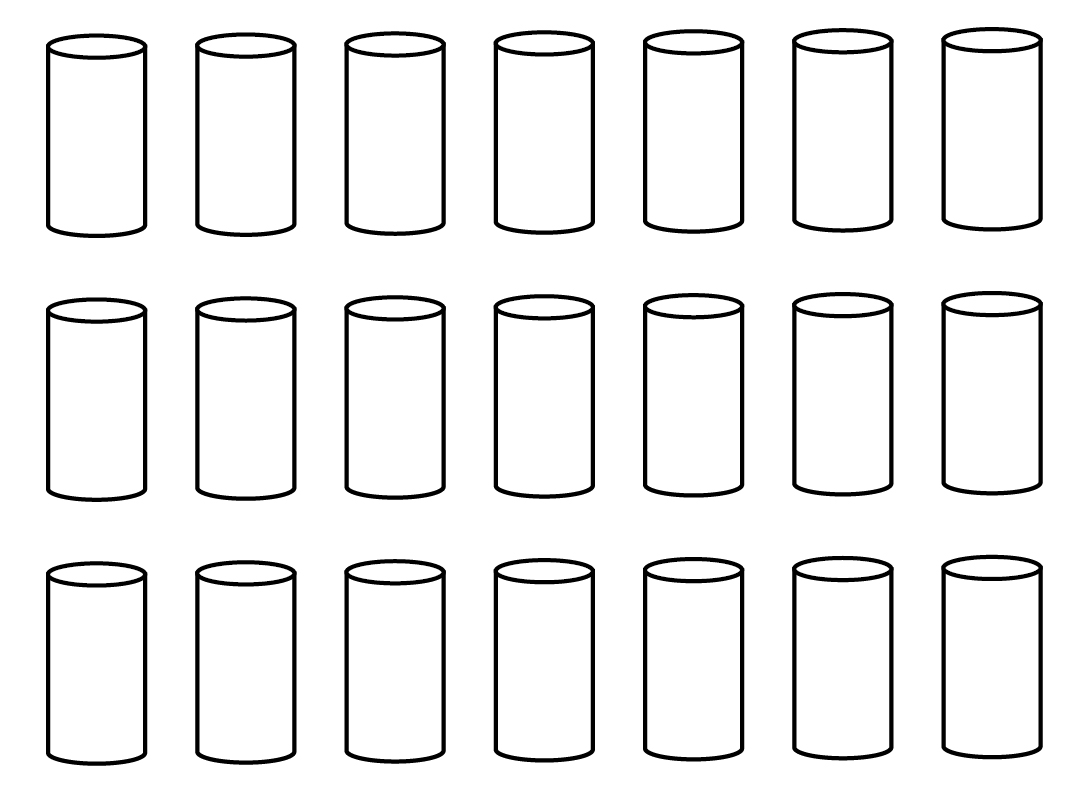
Prénom :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Appréciation :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Evaluation de calcul CE2

* *Comprendre une situation de groupement (ex 1)*
* *Diviser avec ou sans reste (ex 2 à 3)*
* *Comprendre une situation de partage (ex 4)*
* *Partager avec ou sans reste ( ex 5 à 7)*
* *Diviser : technique opératoire (ex 8à 9)*
* *Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations ( ex 10)*

1. **On veut ranger 21 cylindres par paquets de 5.**



1. Entoure tous les paquets que tu peux former.
2. Complète : dans 21, il y a ……. fois 5 ; il reste ……….. → 21 = (……… x 5) + ……
3. Combien de paquets de 5 peut-on faire avec 21 cylindres ? ……………………………

Combien de cylindres reste-t-il ? ………………………..

1. Dans 16, combien de fois 2 ? …………………………………………………………

Dans 20, combien de fois 5 ? ………………………………………………………….

Dans 48, combien de fois 8 ? …………………………………………………………..

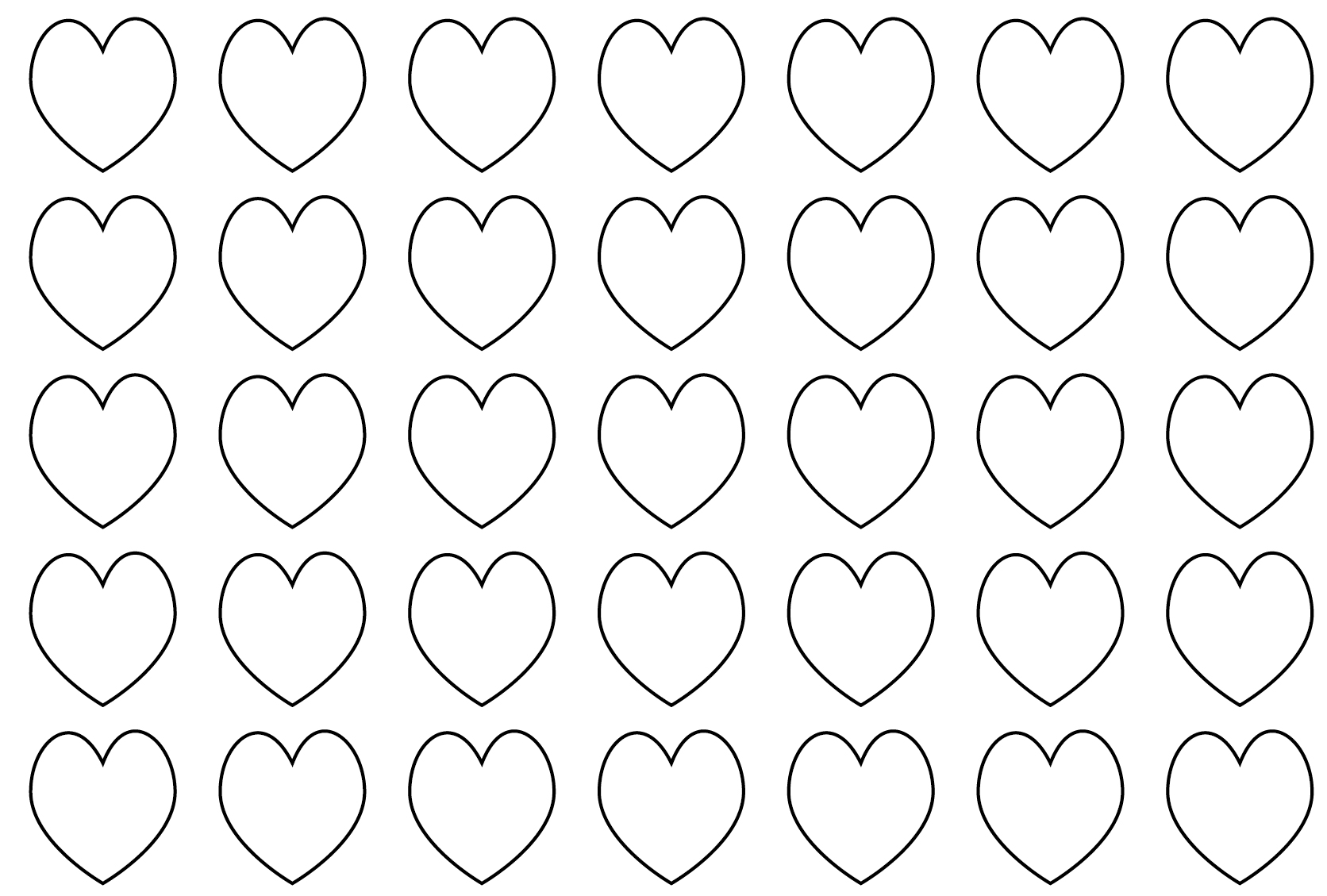
Dans 40, combien de fois 4 ? ………………………………………………………….

1. **Complète.**

26 = (3 × ……) + …… 37 = (8 × ……) + …… 61 = (7 × ……) + ……

49 = (9 × ……) + …… 54 = (5 × ……) + …… 58 = (7 × ……) + ……

1. Quatre fillettes se partagent 35 autocollants.



1. Entoure la part de chacune des 4 fillettes.
2. Complète : *Dans 35, il y a … fois 4 ; il reste … → 35 = (… × 4) + …*
3. Combien d’autocollants chaque fillette obtient-elle ?

Combien en reste-t-il ?

1. Calcule mentalement.

45 : 5 = 56 : 8 = 24 : 3 =

32 : 4 = 63 : 9 = 36 : 6 =

1. **36 vacanciers arrivent dans le plus grand camping d’une station balnéaire. Le gérant les répartit équitablement sur 4 terrains libres. Combien de touristes y a –t-il sur chacun des 4 terrains ?**

…………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………….

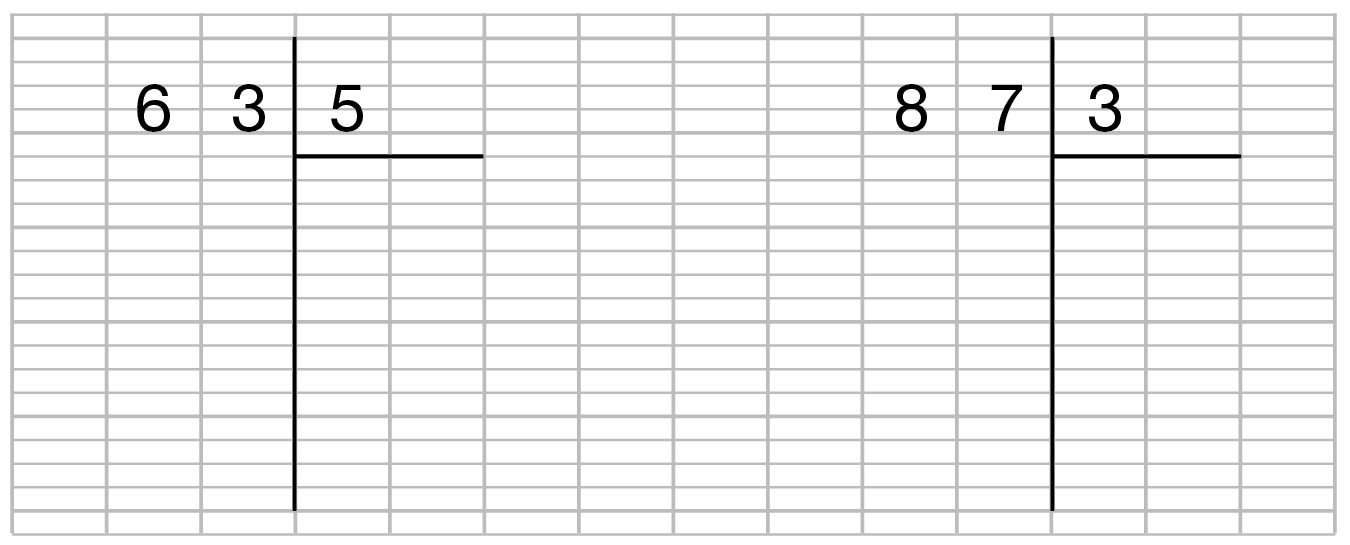
1. **6 archéologues se partagent les 38 objets antiques qu’ils viennent de déterrer pour les examiner. Combien d’objets chaque personne devra-t-elle étudier ?**

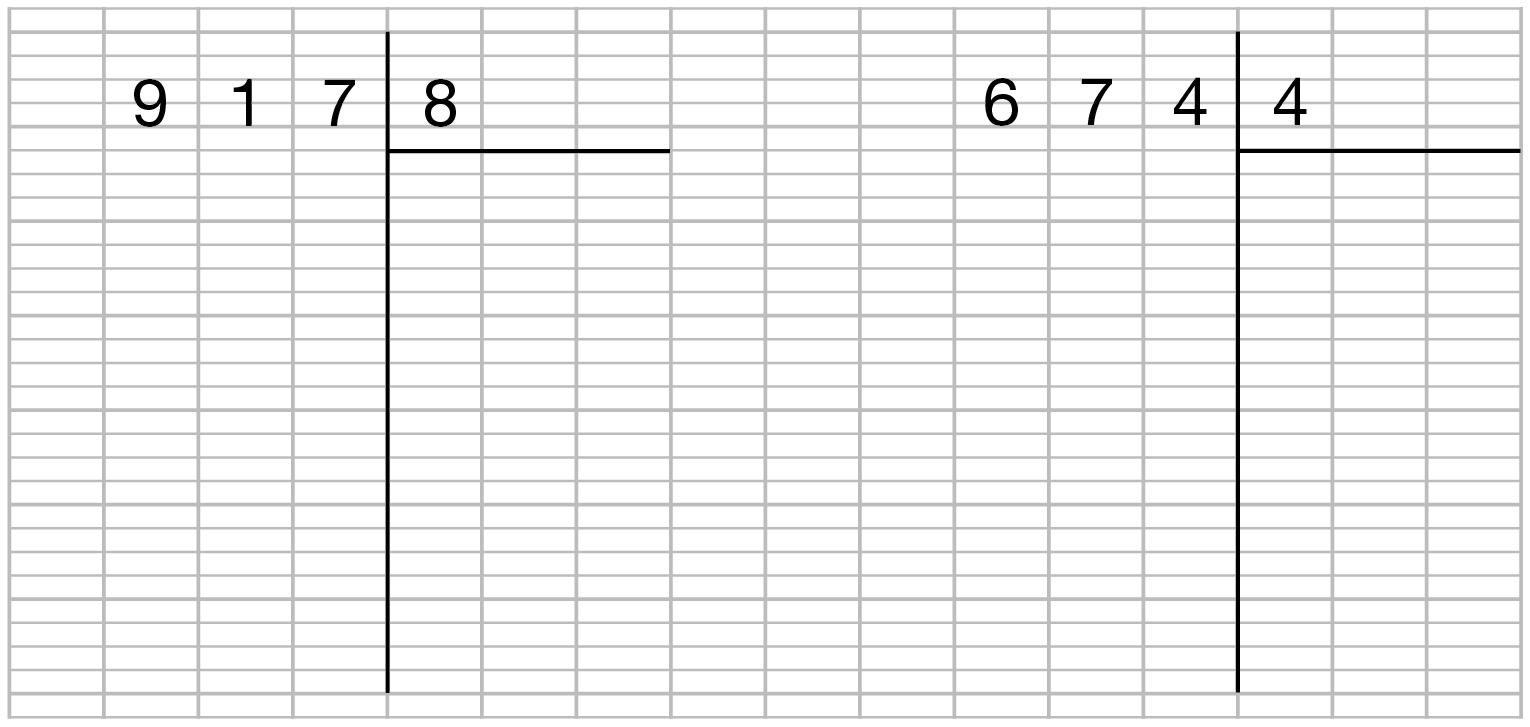
…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

Combien d’objets reste-t-il après le partage ? …………………………………………………..

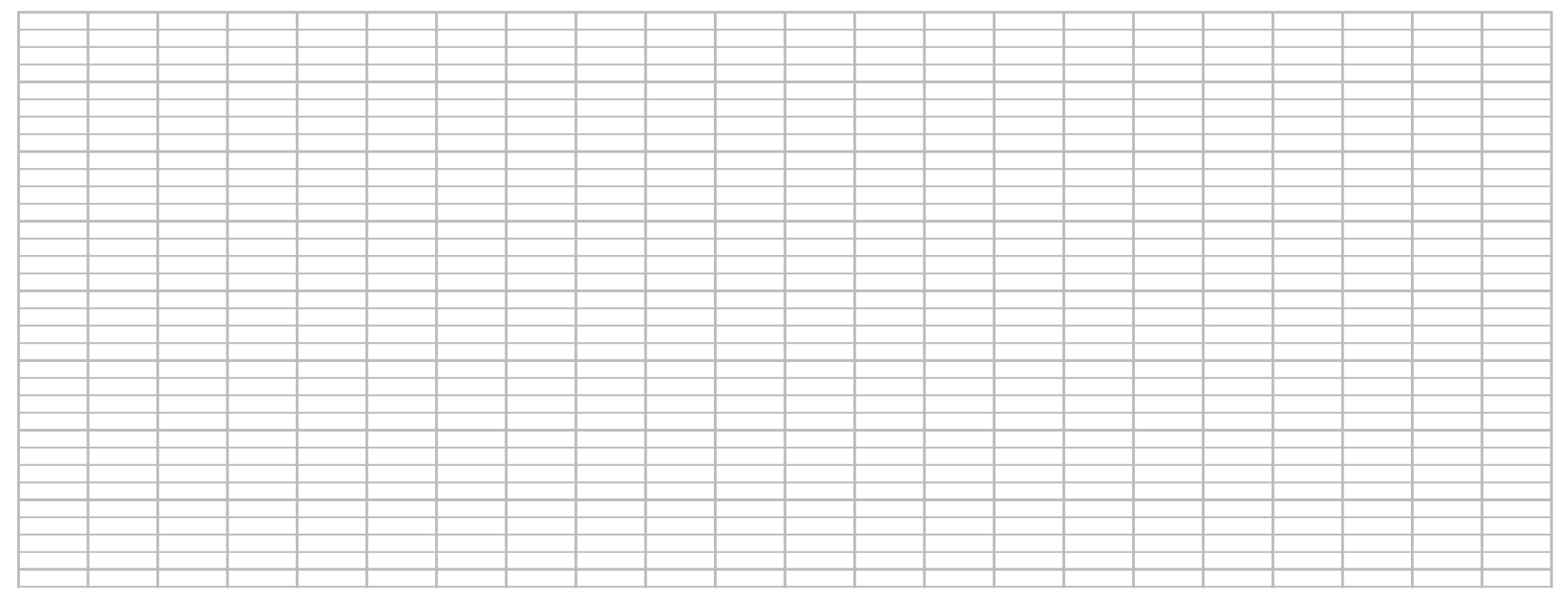
1. **Effectue ces divisions.**



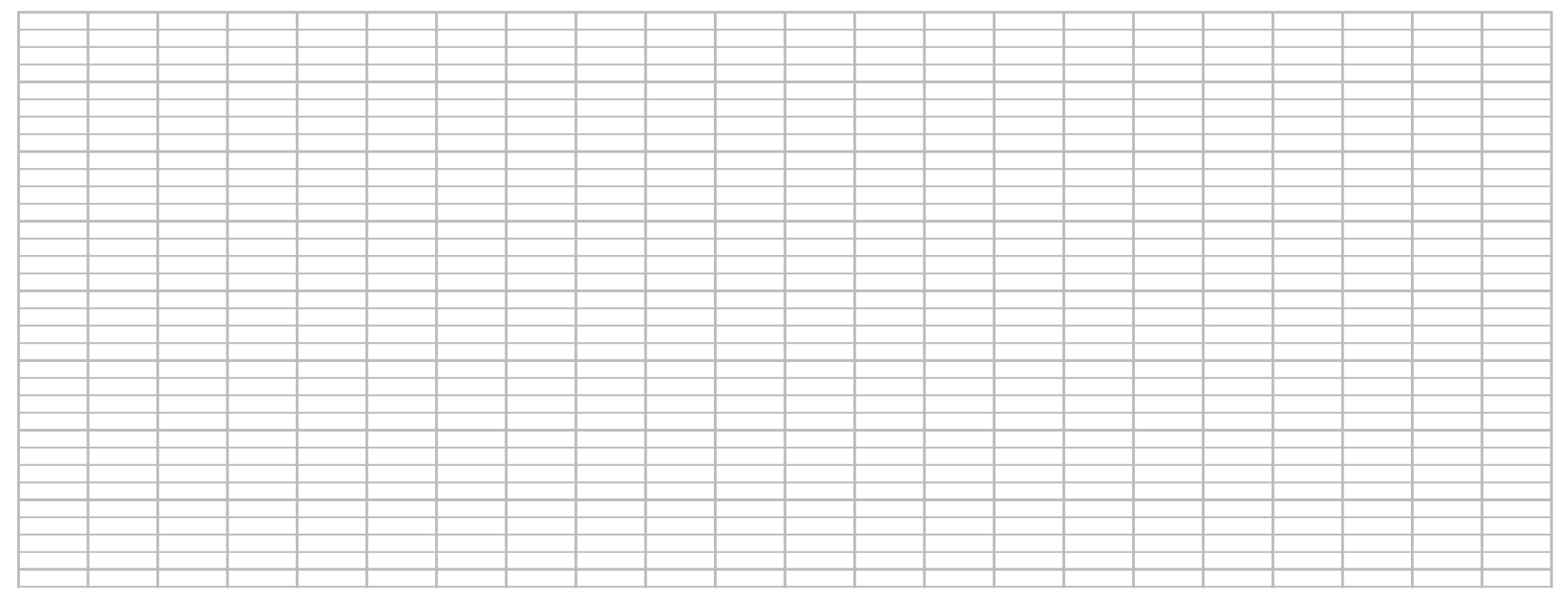


1. **Pose et effectue ces divisions.**

57 : 3 679 : 5



94 : 8 68 : 8



1. Problèmes

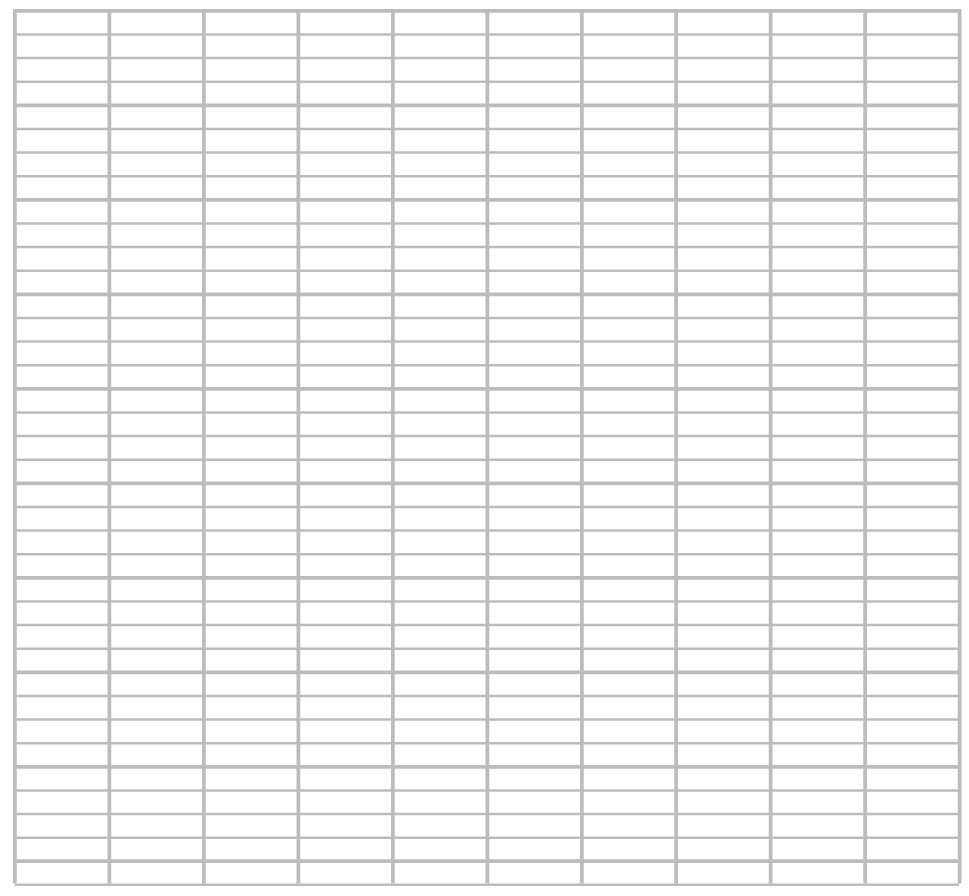
Le bûcheron a fait 6 tas de 915 bûches. Combien de bûches a-t-il empilées en tout ?



**Carole collectionne les bougies : elle en 561, c’est- à-dire 84 de plus que son amie. Combien de bougies son amie a-t-elle ?**



**Le chauffeur d’un autobus effectue le voyage en trois étapes : une de 163km, une de 374 km et une de 285 km. Combien de kilomètres a-t-il parcourus en tout pendant ce voyage ?**



**3 écuyers doivent nettoyer 162 boucliers. Ils veulent les répartir équitablement entre eux. De combien de boucliers chacun des écuyers s’occupera t-il ?**

