

Préparons la salle

À noter :

Nous avons demandé à 2 élèves albertains de compléter l'activité "Préparons la salle". Les deux élèves ont répondu à l'aide de stratégies additives. Vous pouvez les trouver sous "Réponses initiales". Nous avons demandé aux élèves de refaire l'activité avec les mêmes nombres. Ont-ils pu y répondre à l'aide de la multiplication?

Élève A voulait utiliser la multiplication 8×7 mais n'a pas pu trouver la bonne réponse. On lui a suggéré de trouver la réponse en décomposant le 8×7 en parties plus petites. Elle a choisi 8×4 et 8×3 et a trouvé les deux bonnes réponses. Elle les a ensuite additionner.

Élève B a commencé par énoncer 1 table = 10 chaises, 2^e table = 10 chaises.... 7^e table = 10 chaises. Avant même de les additionner, on lui a demandé de donner une expression de multiplication afin de rendre le travail plus facile que d'additionner 7 fois le nombre 10. Elle a écrit 10×7 et l'a résous.

Préparons la salle

Il y a 7 tables dans la salle. Chaque table est entourée du même nombre de chaises. Combien de chaises y a-t-il en tout? Utilise des images, des mots, des nombres et/ou des symboles pour montrer comment tu es arrivé à ta réponse.

4 8 + 8 + 8 +

4+4=8

= 60

+ 16
+ 8

24
2nd

+ 16
+ 16

32
1st

+ 36
+ 24

60
3rd

Élève A #1



Vérification:

Quand mon enseignant regarde ma feuille, il peut facilement voir :

- ma réponse
- comment je suis arrivé à la réponse

Préparons la salle

Il y a 7 tables dans la salle. Chaque table est entourée du même nombre de chaises. Combien de chaises y a-t-il en tout? Utilise des images, des mots, des nombres et/ou des symboles pour montrer comment tu es arrivé à ta réponse.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 32 \\ \hline 56 \end{array}$$

Élève A #2



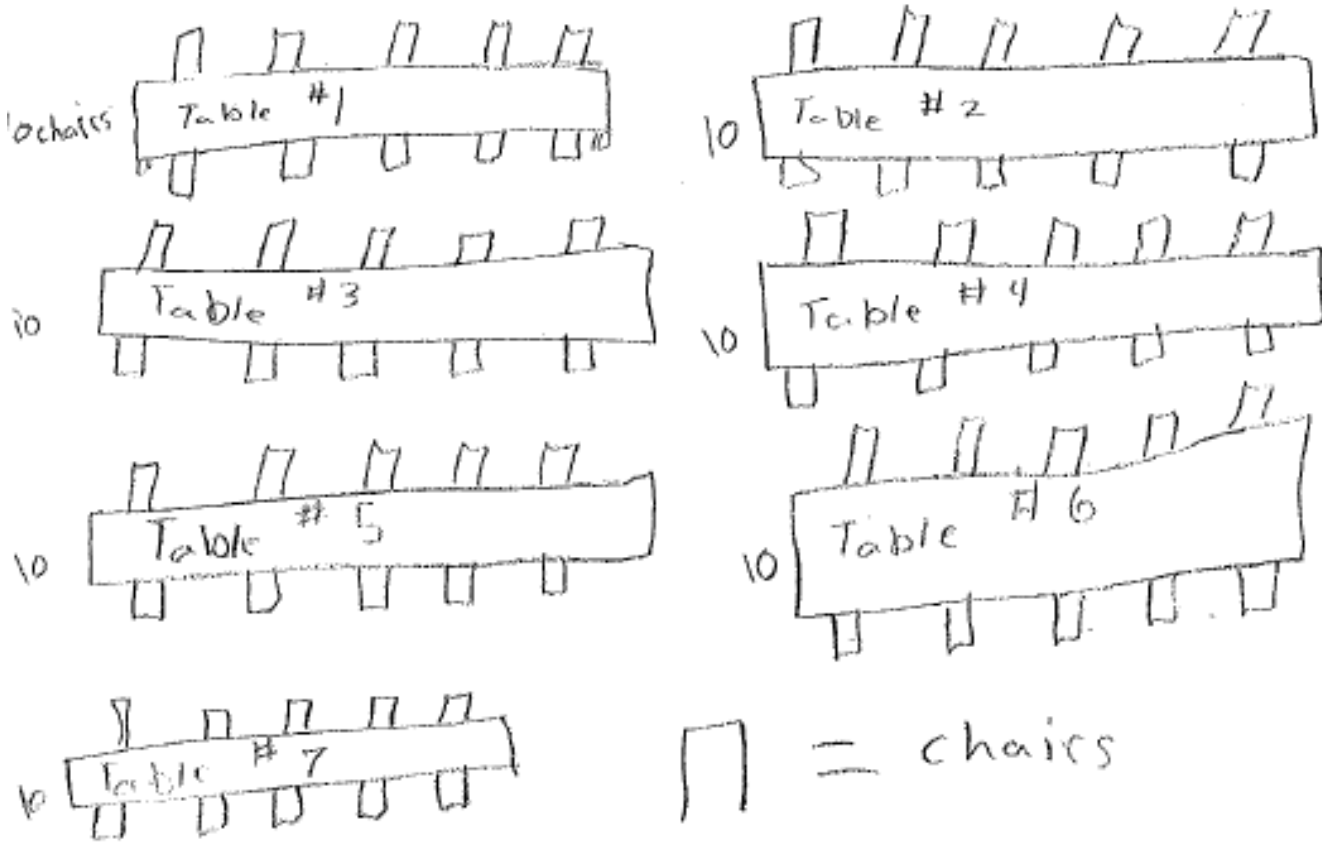
Vérification:

Quand mon enseignant regarde ma feuille, il peut facilement voir :

- ma réponse
- comment je suis arrivé à la réponse

Préparons la salle

Il y a 7 tables dans la salle. Chaque table est entourée du même nombre de chaises. Combien de chaises y a-t-il en tout? Utilise des images, des mots, des nombres et/ou des symboles pour montrer comment tu es arrivé à ta réponse.



10
10
10
10
10
10
10
10
70

= tables

10 = 10 chaises.

You have seventy chairs. There are ten chairs at each table.

Élève B #1

Vérification:

Quand mon enseignant regarde ma feuille, il peut facilement voir :

- ma réponse
- comment je suis arrivé à la réponse



Préparons la salle

Il y a 7 tables dans la salle. Chaque table est entourée du même nombre de chaises. Combien de chaises y a-t-il en tout? Utilise des images, des mots, des nombres et/ou des symboles pour montrer comment tu es arrivé à ta réponse.

1 table = 10 chaises
2nd table = 10 chaises
3rd table = 10 chaises
4th table = 10 chaises
5th table = 10 chaises
6th table = 10 chaises
7th table = 10 chaises

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

There is seventy chairs. There are ten chairs at each table.

Élève B #2



Vérification:

Quand mon enseignant regarde ma feuille, il peut facilement voir :

- ma réponse
- comment je suis arrivé à la réponse