

Additionner plus de 2 collections d'objets

Exemple:

$$40 + 16 + 32 = \dots\dots\dots$$

Pour additionner plusieurs collections d'objets:

- Je repère bien les dizaines en rouge et les unités en bleu.
- Je classe les nombres plus grand au plus petit de haut en bas.
 $40 - 32 - 16$
- Je commence toujours par additionner les unités.
- Enfin, j'additionne les dizaines.
- Je lis le résultat.
- Je refais mes calculs pour vérifier si j'ai deux fois le même résultat.

	d	u
2	4	0
+	3	2
+	1	6
<hr/>		
	8	8

Additionner plus de 2 collections d'objets

Exemple:

$$40 + 16 + 32 = \dots\dots\dots$$

Pour additionner plusieurs collections d'objets:

- Je repère bien les dizaines en rouge et les unités en bleu.
- Je classe les nombres plus grand au plus petit de haut en bas.
 $40 - 32 - 16$
- Je commence toujours par additionner les unités.
- Enfin, j'additionne les dizaines.
- Je lis le résultat.
- Je refais mes calculs pour vérifier si j'ai deux fois le même résultat.

	d	u
2	4	0
+	3	2
+	1	6
<hr/>		
	8	8

Additionner plus de 2 collections d'objets

Exemple:

$$40 + 16 + 32 = \dots\dots\dots$$

Pour additionner plusieurs collections d'objets:

- Je repère bien les dizaines en rouge et les unités en bleu.
- Je classe les nombres plus grand au plus petit de haut en bas.
 $40 - 32 - 16$
- Je commence toujours par additionner les unités.
- Enfin, j'additionne les dizaines.
- Je lis le résultat.
- Je refais mes calculs pour vérifier si j'ai deux fois le même résultat.

	d	u
2	4	0
+	3	2
+	1	6
<hr/>		
	8	8

Additionner plus de 2 collections d'objets

Exemple:

$$40 + 16 + 32 = \dots\dots\dots$$

Pour additionner plusieurs collections d'objets:

- Je repère bien les dizaines en rouge et les unités en bleu.
- Je classe les nombres plus grand au plus petit de haut en bas.
 $40 - 32 - 16$
- Je commence toujours par additionner les unités.
- Enfin, j'additionne les dizaines.
- Je lis le résultat.
- Je refais mes calculs pour vérifier si j'ai deux fois le même résultat.

	d	u
2	4	0
+	3	2
+	1	6
<hr/>		
	8	8