

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{8} = \boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{3}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

que c'est beaucoup plus difficile que ça en a l'air.

Que changeras-tu à la prochaine tentative

je remplacerais le 8 par 9 et le 7 par 8 pour avoir les 2 contraintes.

Tentative 2 :

$$\boxed{9} = \boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{3}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

que un nombre impaire fonctionne et les ~~im~~ paires ne fonctionnent pas. c'est plus facile avec.

Que changeras-tu à la prochaine tentative

j'essaierai avec un nombre ~~im~~paire.

Tentative 3 :

$$\boxed{6} = \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{5}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Non, parce que les nombres paires ne fonctionnent pas.

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{9} = \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{5}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai appris que il faut avoir un chiffre impair pour débuter.....
car il faut faire 2 chiffres qu'on additionne.....

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Les 3 derniers chiffres.....

Tentative 2 :

$$\boxed{9} = \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{6}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai appris que la 2^{ème} manche car le 3 derniers chiffres
s'additionnent sans les utiliser 2 fois.....

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je réessayerais un autre calcul.....

Tentative 3 :

$$\boxed{7} = \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{4}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Non, car 7 n'est pas un chiffre assez grand donc
les chiffres se doublent.....

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{4} = \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai pris un chiffre trop petit donc
je n'ai pas pu faire d'égalité

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je choisirais un chiffre plus grand.

Tentative 2 :

$$\boxed{9} = \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{3} + \boxed{5} + \boxed{1}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Avec un plus grand chiffre

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Tester une autre égalité

Tentative 3 :

$$\boxed{8} = \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Oui car j'ai compris qu'avec un plus
grand chiffre on a plus de possibilité.

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{} = \boxed{3} + \boxed{7} = \boxed{5} + \boxed{1} + \boxed{2}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai mis en premier les plus petits chiffres.

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Tentative 2 :

$$\boxed{9} = \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai c

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Tentative 3 :

$$\boxed{8} = \boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{4}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Oui, parce que au début j'ai presque mis les plus petit chiffre

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{8} = \boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{5}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai appris... que... il faut... commencer par... l'arrière...

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je... changerais l'ordre...

Tentative 2 :

$$\leftarrow \boxed{8} = \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{6} + \boxed{1} + \boxed{3} \leftarrow$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

J'ai appris... que... que commencer par l'arrière et la bonne façon...

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je... ne... changerait rien...

Tentative 3 :

$$\boxed{9} = \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{1}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Je... suis... satisfait(e)... parce... que j'ai trouvé la bonne façon...

Nom : Grueneyan
Prénom : Houlais

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{9} = \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{1}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Tentative 2 :

$$\boxed{9} = \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{6} + \boxed{3} + \boxed{1}$$

Handwritten annotations:
A bracket under the first 9 is labeled '9'.
A bracket under 7 + 2 is labeled '9'.
A bracket under 6 + 3 + 1 is labeled '10'.

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Qu'il ne faut pas trop changer les chiffres.

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je changerais les chiffres.

Tentative 3 :

$$\boxed{9} = \boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{5} + \boxed{3} + \boxed{1}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Peu vraiment, j'ai juste mis le chiffre le plus grand en dernier.

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de rendre vraies les égalités.

Tentative 1 :

$$\boxed{9} = \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{1}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Cette tentative est correcte car les égalités sont vraies et j'ai utilisé à chaque fois des chiffres différents.

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je changerai le premier chiffre pour trouver de nouvelles égalités.

Tentative 2 :

$$\boxed{8} = \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{2}$$

Qu'as-tu appris de cette tentative ?

Cette tentative est fautive car les égalités sont vraies mais j'ai utilisé 2 fois le chiffre 2.

Que changeras-tu à la prochaine tentative

Je n'utiliserai qu'une seule fois les chiffres.

Tentative 3 :

$$\boxed{7} = \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{0}$$

Es-tu satisfait(e) de ta recherche ? Pourquoi ?

Non, car j'ai ajouté un 0 alors que c'était dans les chiffres proposés. J'ai trouvé que c'était plus simple d'avoir des égalités avec de grands chiffres (9...).