



Chez le chocolatier

Tous les soirs, avant de fermer sa boutique, le chocolatier remet de l'ordre. Il doit réassortir ses pralines dans les présentoirs de 10 places. Quand un présentoir est complet, il doit en commencer un deuxième. De cette manière, chaque matin, le présentoir est bien rangé et une nouvelle journée peut commencer !

Mais le chocolatier a tellement de travail qu'il aurait bien besoin d'un coup de main !

Aide-le à ranger ses chocolats !

A la fin d'une journée, un présentoir contient 7 pralines. L'autre en contient 6.

1^{er} présentoir

●	●	●	●	
●	●	●		

2^{ème} présentoir

●	●	●		
●	●	●		

Pour commencer, remplis entièrement le premier présentoir avant de pouvoir utiliser le suivant.

1^{er} présentoir

2^{ème} présentoir

Cette manière de ranger ses chocolats permet au chocolatier de calculer rapidement le nombre de chocolats qu'il lui reste.

Il lui reste pralines + pralines = pralines

1^{er} présentoir 2^{ème} présentoir



Je m'exerce avec des additions !

$$7 + 8 = (7 + \dots) + \dots = \dots$$

$$9 + 6 = (9 + \dots) + \dots = \dots$$

$$8 + 5 = (8 + \dots) + \dots = \dots$$

$$6 + 8 = (6 + \dots) + \dots = \dots$$

$$7 + 9 = (7 + \dots) + \dots = \dots$$

$$6 + 5 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$9 + 3 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$7 + 4 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$8 + 9 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$9 + 5 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$6 + 9 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$8 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$7 + 5 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$6 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$9 + 8 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$46 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$79 + 8 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$256 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$559 + 8 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$8 + 4 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$9 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$38 + 4 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$19 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$368 + 4 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

$$489 + 7 = (\dots + \dots) + \dots = \dots$$

Pour les champions !!!

Je m'exerce avec des soustractions!

$$17 - 9 = (17 - \dots) - \dots = \dots$$

$$13 - 6 = (13 - \dots) - \dots = \dots$$

$$11 - 5 = (11 - \dots) - \dots = \dots$$

$$14 - 5 = (14 - \dots) - \dots = \dots$$

$$18 - 9 = (18 - \dots) - \dots = \dots$$

$$12 - 6 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$17 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$11 - 5 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$13 - 5 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$14 - 9 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$15 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$16 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$11 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$14 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$11 - 6 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$64 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$51 - 6 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$474 - 7 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$631 - 6 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$15 - 9 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$12 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$85 - 9 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$92 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$295 - 9 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

$$522 - 8 = (\dots - \dots) - \dots = \dots$$

Pour les champions !!!