

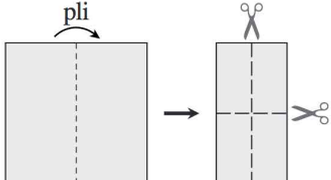
1 Chaque forme représente un nombre.
La somme des nombres d'une ligne est écrite à droite de la ligne.
Quel nombre est représenté par l'étoile ?

			15
			12
			16

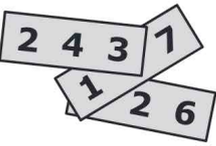
2 Les pages d'un livre sont numérotées 1, 2, 3, 4 et ainsi de suite.
Le chiffre 5 apparaît exactement 16 fois.
Quel est, au maximum, le nombre de pages du livre ?

3 Sara a 16 billes bleues.
Elle peut échanger des billes de deux façons :
ou 3 billes bleues pour 1 bille rouge ou 2 billes rouges pour 5 billes vertes.
Combien de billes vertes, au plus, pourra-t-elle avoir en faisant des échanges ?

4 Brigitte plie en deux un carré de papier puis coupe comme indiqué sur le dessin.
Combien de morceaux de papier va-t-elle obtenir ?



5 Un nombre de 3 chiffres est écrit sur chacune des bandes de papier.
Deux des chiffres sont cachés.
La somme des trois nombres est 826.
Quelle est la somme des deux chiffres cachés ?



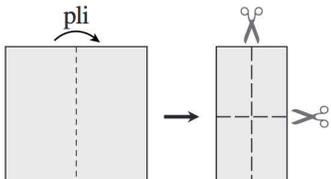
1 Chaque forme représente un nombre.
La somme des nombres d'une ligne est écrite à droite de la ligne.
Quel nombre est représenté par l'étoile ?

			15
			12
			16

2 Les pages d'un livre sont numérotées 1, 2, 3, 4 et ainsi de suite.
Le chiffre 5 apparaît exactement 16 fois.
Quel est, au maximum, le nombre de pages du livre ?

3 Sara a 16 billes bleues.
Elle peut échanger des billes de deux façons :
ou 3 billes bleues pour 1 bille rouge ou 2 billes rouges pour 5 billes vertes.
Combien de billes vertes, au plus, pourra-t-elle avoir en faisant des échanges ?

4 Brigitte plie en deux un carré de papier puis coupe comme indiqué sur le dessin.
Combien de morceaux de papier va-t-elle obtenir ?



5 Un nombre de 3 chiffres est écrit sur chacune des bandes de papier.
Deux des chiffres sont cachés.
La somme des trois nombres est 826.
Quelle est la somme des deux chiffres cachés ?

