



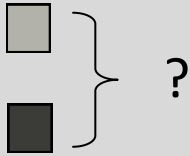
Atelier de résolution de problèmes



Pour chaque schéma, colle les énoncés de problème correspondants :



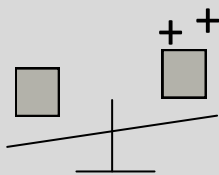
Le regroupement



La transformation



La comparaison



- faire des connexions texte à texte / l'addition -

Max a 29 billes. Julie a exactement 10 billes de plus que lui.

Combien Julie a-t-elle de billes ?

Marina et Paul décident de mettre leurs billes ensemble. Ils ont 118 billes chacun.

Combien ont-ils de billes en tout ?

Au supermarché, Emilie achète 95 bonbons et Romain 87.

Combien ont-ils acheté de bonbons en tout ?

Inès veut acheter un vase qui coûte 568€ et dont le prix a augmenté de 34€.

Quel est son nouveau prix ?

Robin mesure 120 cm. Sa sœur Marie fait 26 cm de plus.

Combien mesure Marie ?

Dans une gare, il y a 1 240 passagers. A l'arrivée d'un train, il y en a 319 de plus.

Combien y a-t-il de passagers dans la gare ?

Max a 29 billes. Julie a exactement 10 billes de plus que lui.

Combien Julie a-t-elle de billes ?

Marina et Paul décident de mettre leurs billes ensemble. Ils ont 118 billes chacun.

Combien ont-ils de billes en tout ?

Au supermarché, Emilie achète 95 bonbons et Romain 87.

Combien ont-ils acheté de bonbons en tout ?

Inès veut acheter un vase qui coûte 568€ et dont le prix a augmenté de 34€.

Quel est son nouveau prix ?

Robin mesure 120 cm. Sa sœur Marie fait 26 cm de plus.

Combien mesure Marie ?

Dans une gare, il y a 1 240 passagers. A l'arrivée d'un train, il y en a 319 de plus.

Combien y a-t-il de passagers dans la gare ?

Max a 29 billes. Julie a exactement 10 billes de plus que lui.

Combien Julie a-t-elle de billes ?

Marina et Paul décident de mettre leurs billes ensemble. Ils ont 118 billes chacun.

Combien ont-ils de billes en tout ?

Au supermarché, Emilie achète 95 bonbons et Romain 87.

Combien ont-ils acheté de bonbons en tout ?

Inès veut acheter un vase qui coûte 568€ et dont le prix a augmenté de 34€.

Quel est son nouveau prix ?

Robin mesure 120 cm. Sa sœur Marie fait 26 cm de plus.

Combien mesure Marie ?

Dans une gare, il y a 1 240 passagers. A l'arrivée d'un train, il y en a 319 de plus.

Combien y a-t-il de passagers dans la gare ?