

Des problèmes sous forme d'histoire 3 (partie inconnue : joindre)

Note : La carte de problème sous forme d'histoire 3 est utilisée pour une accommodation.

1

Samuel a 29 billes.
Son ami lui donne
d'autres billes. Il a
maintenant 42 billes.
Combien de billes son
ami lui a-t-il données ?

2

Samedi matin, Julie a
cueilli 17 pommes. Elle
a cueilli d'autres pommes
pendant l'après-midi. Elle
a cueilli 38 pommes en
tout. Combien de
pommes Julie a-t-elle
cueillies pendant
l'après-midi ?

3

Il y a 4 coccinelles sur une
feuille. D'autres
coccinelles se sont jointes
à elles. Il y a maintenant
10 coccinelles sur la feuille.
Combien de coccinelles se
sont jointes aux
coccinelles sur la feuille ?

4

Il y a 19 autos dans un
terrain de stationnement.
Quand les magasins
ouvrent leurs portes,
d'autres autos arrivent.
Il y a maintenant 57 autos
dans le stationnement.
Combien d'autos sont
arrivées au terrain de
stationnement quand
les magasins ont
ouvert leurs portes ?



Des problèmes sous forme d'histoire 3 (partie inconnue : joindre)

5

Tristan prépare 48 gâteries pour chiens le matin. L'après-midi, il en prépare d'autres. Il a maintenant 96 gâteries pour chiens en tout. Combien de gâteries a-t-il préparées pendant l'après-midi ?

6

Le matin, 27 fourmis quittent la fourmilière. À midi, d'autres fourmis quittent la fourmilière. Pendant l'après-midi, 31 fourmis de plus quittent la fourmilière. Au total, 72 fourmis ont quitté la fourmilière. Combien de fourmis ont quitté la fourmilière à midi ?

7

Il y a 17 papillons dans un champ. Une heure plus tard, 19 papillons de plus arrivent. Pendant la soirée, d'autres papillons arrivent. Il y a maintenant 54 papillons dans le champ. Combien de papillons sont arrivés en soirée ?

8

Lila et son frère Matt ont organisé un lavage de voitures pendant la fin de semaine. Le samedi, ils ont lavé 31 voitures. Le dimanche, ils ont lavé d'autres voitures. Ils ont lavé 83 voitures en tout. Combien de voitures ont-ils lavées le dimanche ?

