



Compte les noisettes de l'écureuil.  Dessine si tu n'es pas sûr.

$3 + 1 + 1 = \dots\dots$

$2 + 1 + 2 = \dots\dots$



$1 + 3 + 1 + 0 = \dots\dots$

$4 + 1 + 0 = \dots\dots$

$2 + 2 + 2 = \dots\dots$

$0 + 2 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 + 0 + 1 = \dots\dots$

$1 + 2 + 1 + 1 = \dots\dots$

$2 + 0 + 1 + 0 = \dots\dots$

$1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots$

$1 + 2 + 0 + 2 = \dots\dots$

$3 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots$

$4 + 2 + 0 + 1 = \dots\dots$



Écris

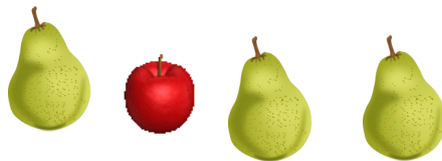
3

5

1 2 3 4  Complète les maisons puis  compte résous chaque problème. .

4

+	+
+	+
+	

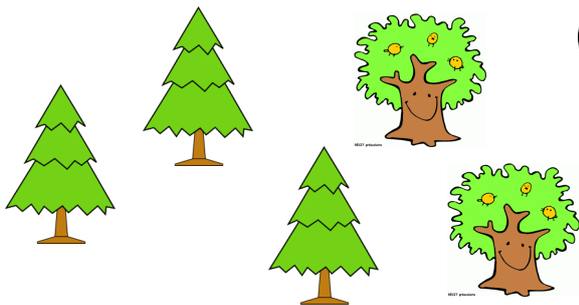


___ + ___ =

Il y a en tout.

5

+	+
+	+
+	+



___ + ___ =

Il y a en tout.



Écris

8

9