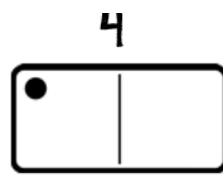
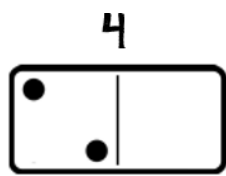
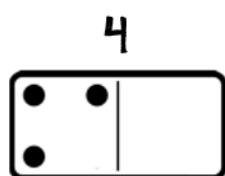
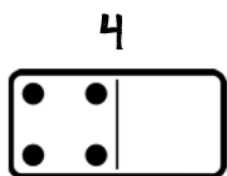


Décompositions additives :

4 c'est 1 plus ...



1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.

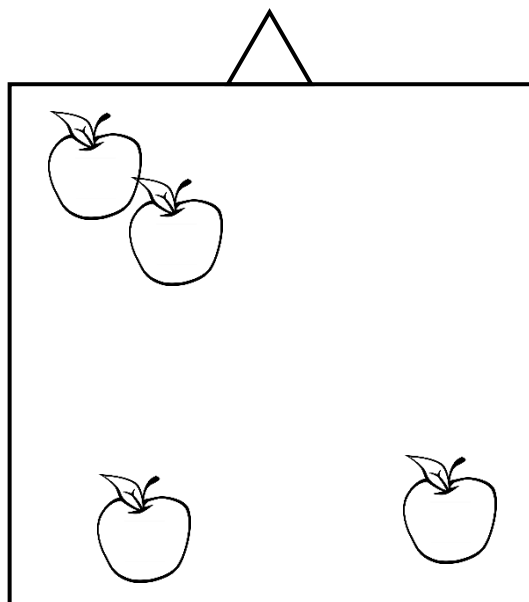


3 + ...

2 + ...

1 + ...

2/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 4 pommes.



J'ai caché pommes.



J'ai caché pommes.



J'ai caché pommes.



J'ai caché pommes.

3/ Calcule.

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

4/ Complète.

$1 + \underline{\quad} = 2$

$1 + \underline{\quad} = 1$

$2 + \underline{\quad} = 3$

$3 + \underline{\quad} = 3$

$3 + \underline{\quad} = 4$

Décompositions additives :

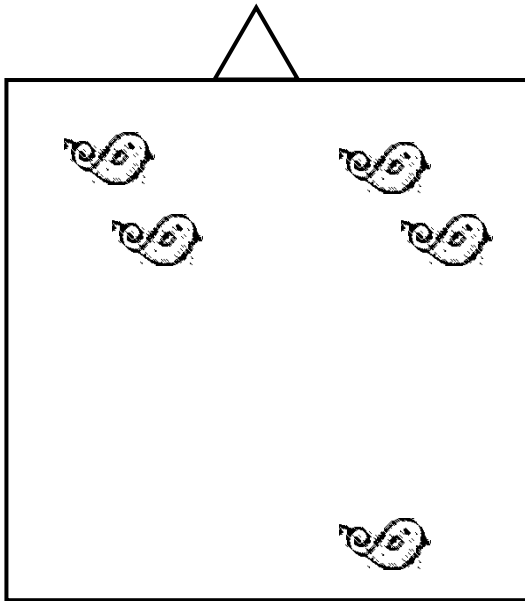
5 c'est 1 plus ...



1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.

5	5	5	5	5
	4 + ...	3 + ...	2 + ...	1 + ...

2/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 5 oiseaux.



J'ai caché oiseaux.

J'ai caché oiseaux.

J'ai caché oiseaux.

J'ai caché oiseaux.

3/ Calcule.

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad}$

4/ Complète.

$1 + \underline{\quad} = 3$

$3 + \underline{\quad} = 4$

$2 + \underline{\quad} = 4$

$3 + \underline{\quad} = 5$

$1 + \underline{\quad} = 5$

Décompositions additives :

6 c'est 1 plus ...



1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.

6 	6 	6
$5 + \dots$		$4 + \dots$
6 	6 	6
$3 + \dots$	$2 + \dots$	$1 + \dots$

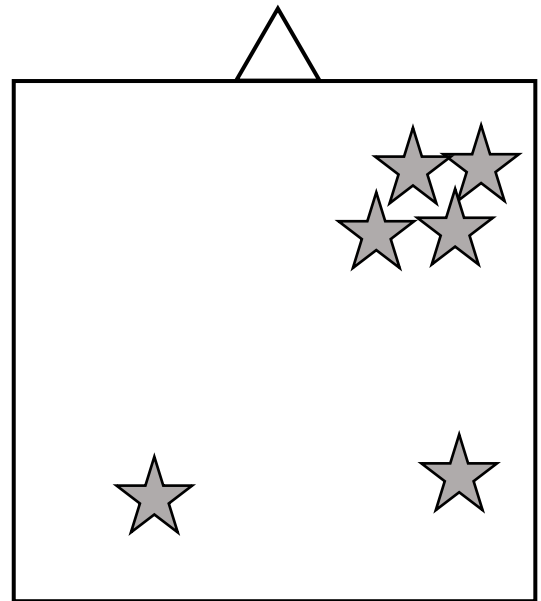
3/ Calcule.

$2 + 1 = \underline{\quad}$	$3 + 0 = \underline{\quad}$	$3 + 2 = \underline{\quad}$
$3 + 1 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 0 = \underline{\quad}$	$5 + 0 = \underline{\quad}$

4/ Complète.

$1 + \underline{\quad} = 3$	$3 + \underline{\quad} = 4$	$2 + \underline{\quad} = 4$
$3 + \underline{\quad} = 5$	$1 + \underline{\quad} = 5$	$1 + \underline{\quad} = 5$

2/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 6 étoiles.



J'ai caché étoiles.



J'ai caché étoiles.



J'ai caché étoiles.



J'ai caché étoiles.

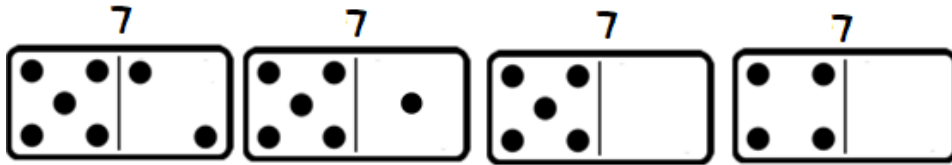


Décompositions additives :

7 c'est 1 plus ...



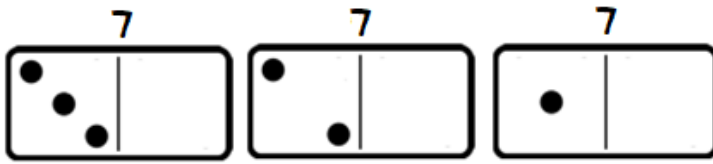
1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.



6 + ...

5 + ...

4 + ...

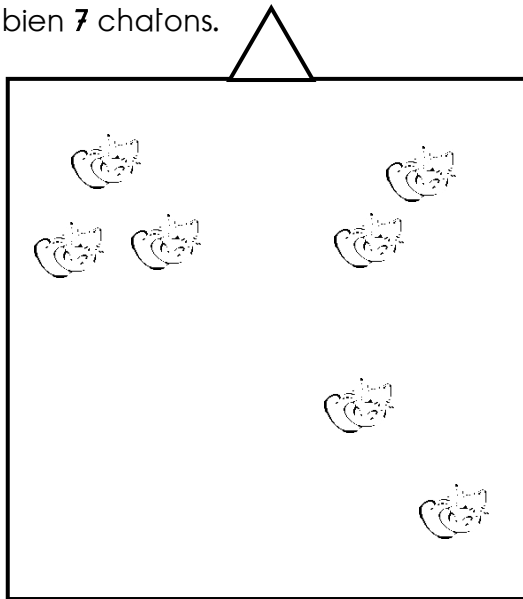


3 + ...

2 + ...

1 + ...

2/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 7 chatons.



J'ai caché chatons.



J'ai caché chatons.



J'ai caché chatons.



J'ai caché chatons.

3/ Calcule.

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 7 = \underline{\quad}$

4/ Complète.

$1 + \underline{\quad} = 4$

$3 + \underline{\quad} = 6$

$2 + \underline{\quad} = 5$

$3 + \underline{\quad} = 7$

$1 + \underline{\quad} = 7$

$4 + \underline{\quad} = 6$





A dashed-line box containing a pencil icon and a blank line for writing.

Décompositions additives :

8 c'est 1 plus ...



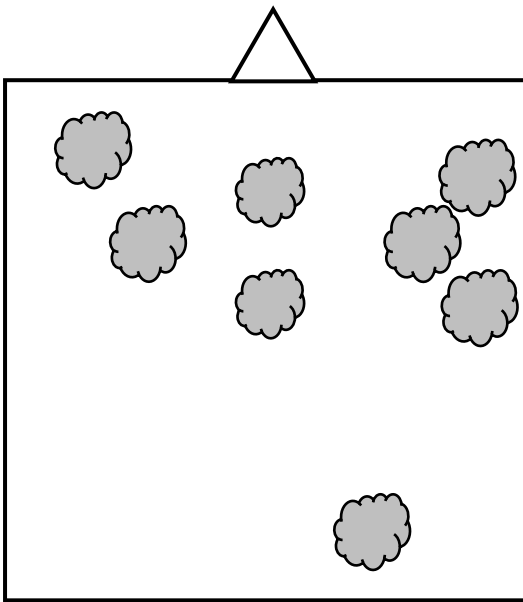
1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.

8	8	8	8
$7 + \dots$	$6 + \dots$	$5 + \dots$	
8	8	8	8
$4 + \dots$	$3 + \dots$	$2 + \dots$	$1 + \dots$

2/ Calcule.

$2 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 1 = \underline{\quad}$
$3 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$
$2 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 4 = \underline{\quad}$
$4 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$
$6 + 1 = \underline{\quad}$	$1 + 7 = \underline{\quad}$

3/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 8 nuages.



J'ai caché nuages.

J'ai caché nuages.

J'ai caché nuages.

J'ai caché nuages.

4/ Complète.

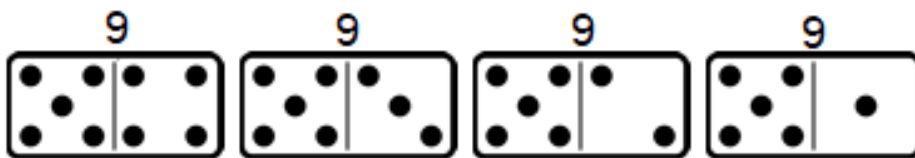
$3 + \underline{\quad} = 4$	$4 + \underline{\quad} = 6$	$2 + \underline{\quad} = 5$	$5 + \underline{\quad} = 7$
$3 + \underline{\quad} = 7$	$5 + \underline{\quad} = 6$	$7 + \underline{\quad} = 8$	$8 + \underline{\quad} = 8$

Décompositions additives :

9 c'est 1 plus ...



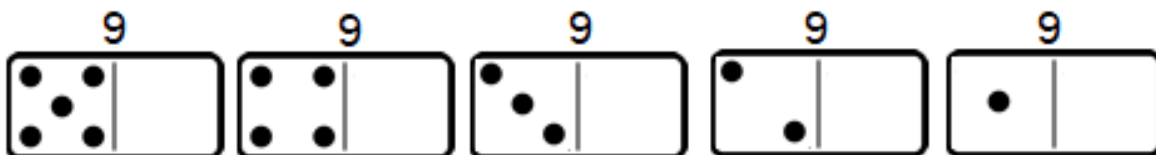
1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.



$8 + \dots$

$7 + \dots$

$6 + \dots$



$5 + \dots$

$4 + \dots$

$3 + \dots$

$2 + \dots$

$1 + \dots$

3/ Calcule.

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

4/ Complète.

$1 + \underline{\quad} = 4$

$3 + \underline{\quad} = 6$

$2 + \underline{\quad} = 5$

$3 + \underline{\quad} = 7$

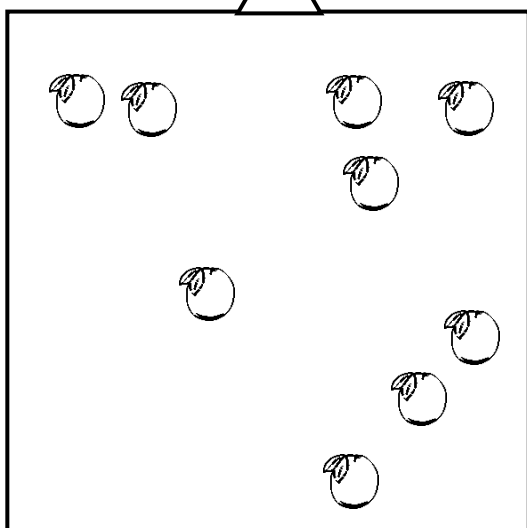
$3 + \underline{\quad} = 7$

$4 + \underline{\quad} = 8$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$4 + \underline{\quad} = 6$

2/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 9 oranges.



J'ai caché oranges.



J'ai caché oranges.



J'ai caché oranges.



J'ai caché oranges.

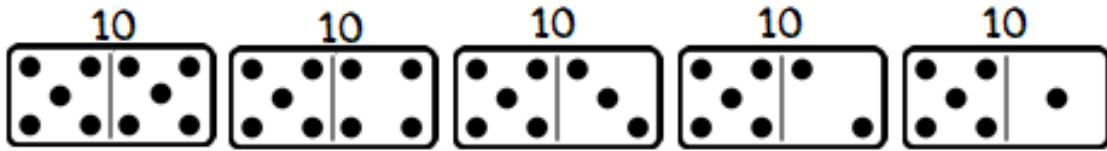


Décompositions additives :

10 c'est 1 plus ...



1/ Dessine les points qui manquent et complète le calcul.

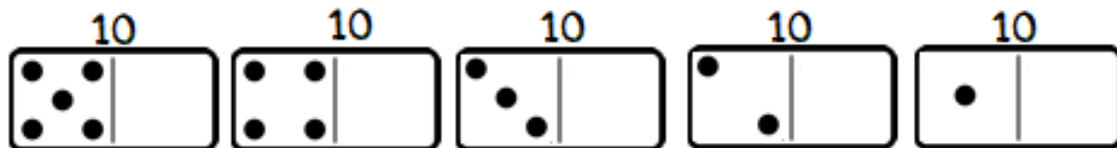


9 + ...

8 + ...

7 + ...

6 + ...



5 + ...

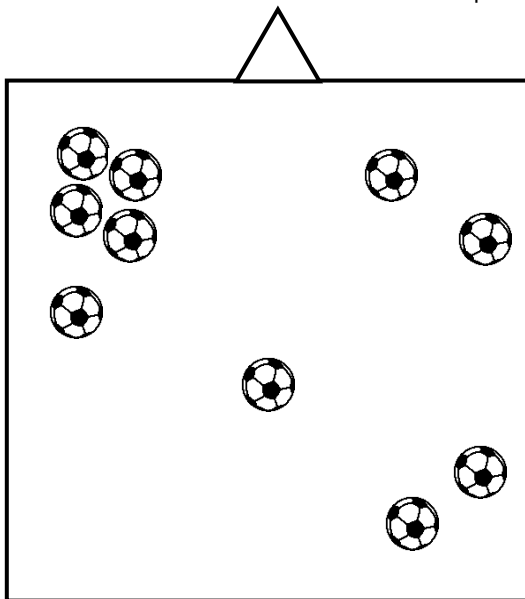
4 + ...

3 + ...

2 + ...

1 + ...

2/ Utilise ton cache et vérifie qu'il y a bien 10 ballons.



J'ai caché

ballons.



J'ai caché

ballons.



J'ai caché

ballons.



J'ai caché

ballons.

3/ Calcule.

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

4/ Complète.

$3 + \underline{\quad} = 6$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$2 + \underline{\quad} = 7$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad} = 8$

$5 + \underline{\quad} = 5$

$7 + \underline{\quad} = 10$

