### Situations d'application de la multiplication

<u>Sujet</u>: Comment calculer des éléments bien rangés. Passage de l'addition à la multiplication...

### Prérequis:

Avoir découvert le concept de la multiplication.

### <u>Introduction:</u>

Travailler le sujet avec du matériel concret : boîtes d'œufs, de chocolats, observation du carrelage, etc...



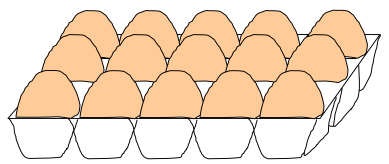




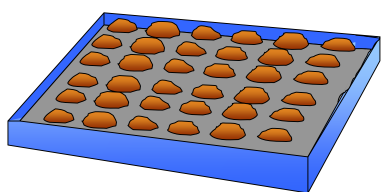


Application: fiches annexées.

# · Addition-multiplication



Je vois :
rangées deoeufs.
Addition:
Multiplication :

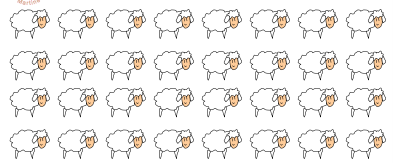


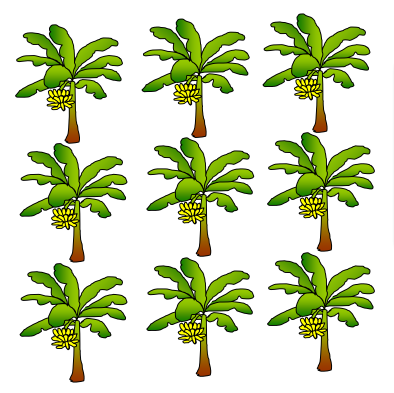
Je vois :	
rangées de	truffes.
Addition:	
Multiplication:	

Je vois :	
rangées desalade	∋s
Addition:	
	•••
Multiplication:	

Je vois :
rangées decatelles
Addition:
Multiplication:

Addition-multiplication





-0000000000
-0000000000
-000000000
-000000000
-000000000
-000000000
-000000000

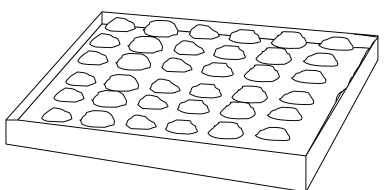
Je vois :
....rangées de ....perles
Addition :
.....
Multiplication :



## · Addition-multiplication

7

Je vois :
rangées deoeufs. Addition :
Multiplication:
•••••

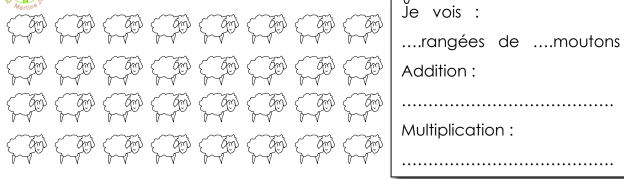


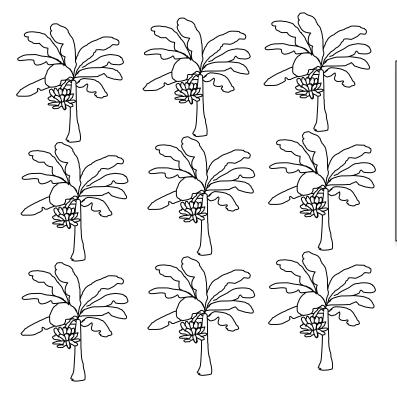
Je vois :	
rangées detruff	es.
Addition:	
	•••
Multiplication:	

	<b>\</b>
	Je vois :
Clark clark clark clark clark	rangées desalades
	Addition:
(B) (B) (B) (B)	Multiplication :
(B) (B) (B) (B) (B)	
	)

Je vois :
rangées decatelles
Addition:
Multiplication :

## Addition-multiplication





Je vois :
....rangées de ... bananiers
Addition :
....
Multiplication :

<b>—</b> 0000000000—
<b>—</b> 000000000000000000000000000000000000
<b>—</b> 000000000000000000000000000000000000
<del></del>
<del></del>
<u> </u>
<u> </u>
— <u> </u>

Je vois :
....rangées de ....perles
Addition :
....
Multiplication :