

Prénom : *Mme Catherine*

Date :

Approche de la multiplication 1



Calcul

1. Ecris la multiplication correspondant au schéma :

Nombre de paquets

Nombre d'objets

4×4

Nombre de paquets

Nombre d'objets

5×3

Nombre de paquets

Nombre d'objets

3×6

Nombre de paquets

Nombre d'objets

4×5

2. Ecris la multiplication correspondant au problème :

Chez la fleuriste, il y a 7 bouquets de 18 fleurs. Combien y a-t-il de fleurs ?

paquet

objets

7×18

Léo a acheté 4 paquets de 10 timbres. Combien a-t-il de timbres ?

paquet

objets

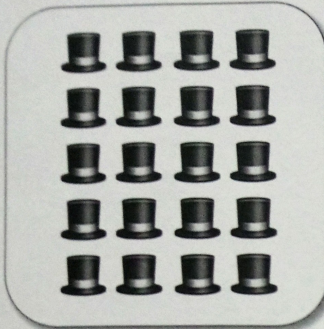
4×10

Prénom : Mme Catherine
Date :

Approche de la multiplication 2

Calcul

1. Ecris le nombre de chapeaux de 2 façons :



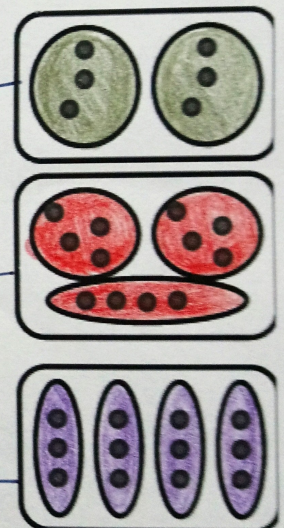
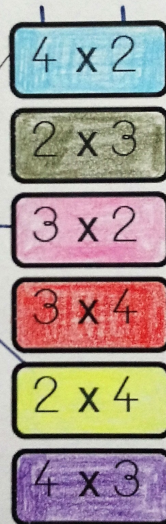
- des additions :

$.4.. + .4.. + .4.. + .4.. + .4.. \rightarrow$ Je regarde les lignes.
 $.5.. + .5.. + .5.. + .5.. \rightarrow$ Je regarde les colonnes.

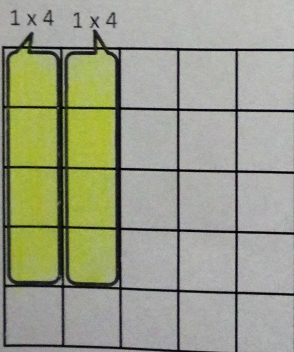
- des multiplications :

$.4.. \times .5..$ OU $.5.. \times .4..$

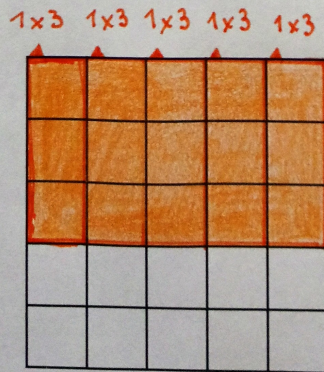
2. Relie les multiplications correspondants aux dessins :
PAQUETS OBJETS



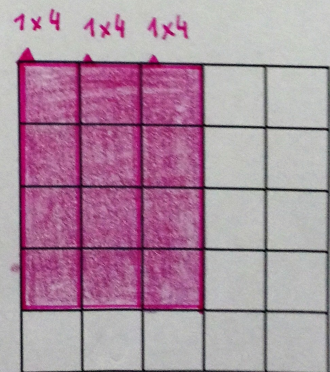
3. Colorie le nombre de carrés correspondants aux multiplications :



2×4



5×3



3×4

Prénom : Mme Catherine

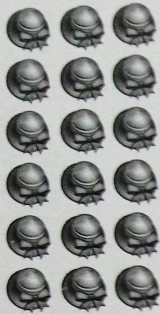
Date :

Approche de la multiplication 3



Calcul

1. Ecris le nombre de chapeaux de 2 façons :



- des additions :

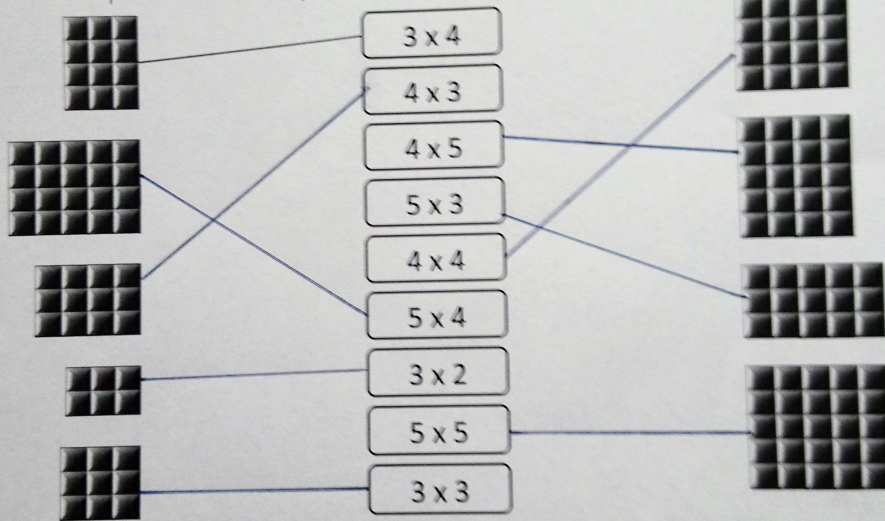
$$..3.. + ..3.. + ..3.. + ..3.. + ..3.. + ..3.. = ..18.. \text{ (lignes)}$$

$$..6.. + ..6.. + ..6.. = ..18.. \text{ (colonnes)}$$

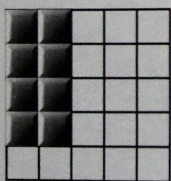
- des multiplications :

$$..3.. \times ..6.. = ..18.. \text{ ou } ..6.. \times ..3.. = ..18..$$

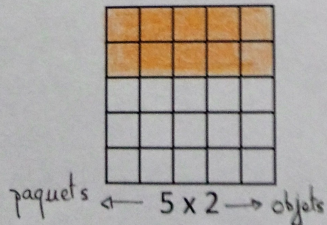
2. Relie les multiplications correspondantes aux dessins :



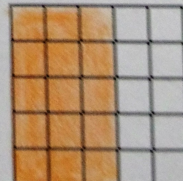
3. Colorie le nombre de carrés de chocolat correspondants aux multiplications :



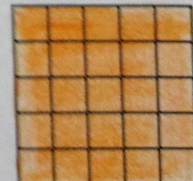
2 x 4



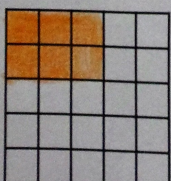
paquets ← 5 x 2 → objets



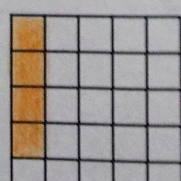
3 x 5



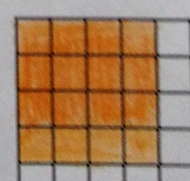
5 x 5



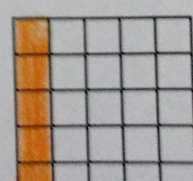
3 x 2



1 x 4



3 x 4



1 x 5