

Le son [eu]

Exercice S20

ie les cases si tu entends le son [eu]

	<i>plongeur</i> 		<i>nœud</i> 	
<i>le pleure</i> 		<i>oufs</i> 		<i>ordinateur</i>

lète avec eu ou e.

est h. **eu** r **eu** x - Un m. **e** lon - Je joue - Une cage **e** .. - Une fraise
e b. **e**urre - Il a p. **eu** r - Une orange **e** . - Le jeu - C'est l'h. **e**ure.

rie seulement les mots où tu entends le son [eu] .

son [eu]

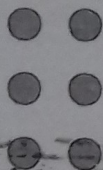
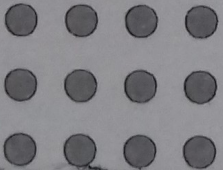
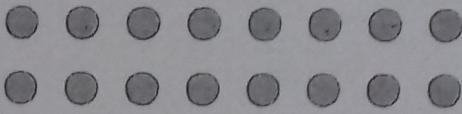
<i>Peureux</i>	<i>coeur</i>
<i>jeudi</i>	<i>il veut</i>
<i>vendredi</i>	

Peureux - une pomme
- le coeur - l'hiver -
jeudi - lundi - il veut -
vendredi

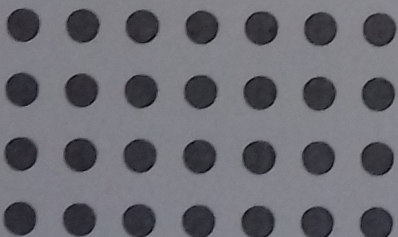
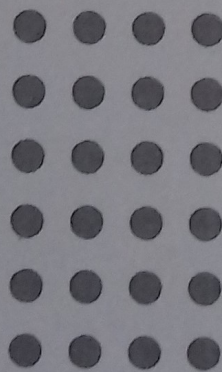
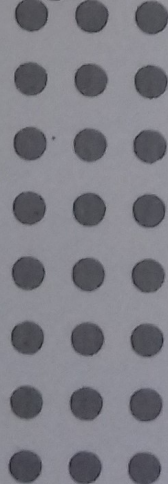
les mots sous les dessins (1) : 1^{er} essai (2) : 2^{ème} essai

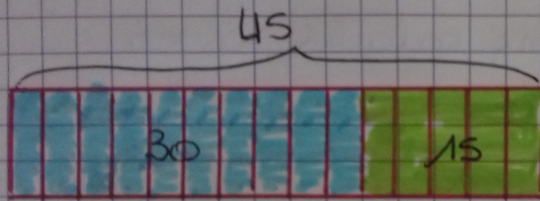
		9	
(1) <i>un coeur</i>	<i>des fleurs</i>	<i>neuf</i>	<i>un médecin</i>
(2)			<i>un docteur</i>
(1) <i>ils pleurent</i>	<i>du beurre</i>	<i>Il a peur</i>	<i>elle chante</i>
(2)			

Fiche (1)

$2 \times 3 = 6$ 3×2 	$4 \times 3 = 12$ 3×4 	$2 \times 8 = 16$ 8×2 
---	--	---

Fiche (2)

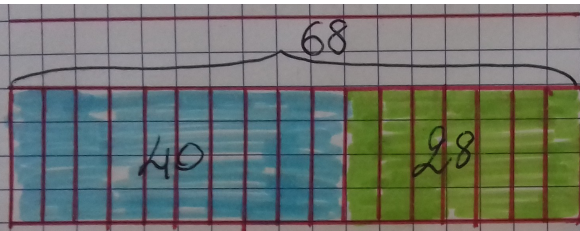
$4 \times 7 = 28$ 7×4 	$6 \times 4 = 24$ 4×6 	$3 \times 8 = 24$ 8×3 
--	--	--



15×3 c'est 15 colonnes de 3 carrés.

Pour calculer 15×3 , je peux calculer dans la table du 3 : 10×3 et 5×3 en séparant mes dizaines et mes unités.
 $\hookrightarrow 30$ carrés $\hookrightarrow 15$ carrés

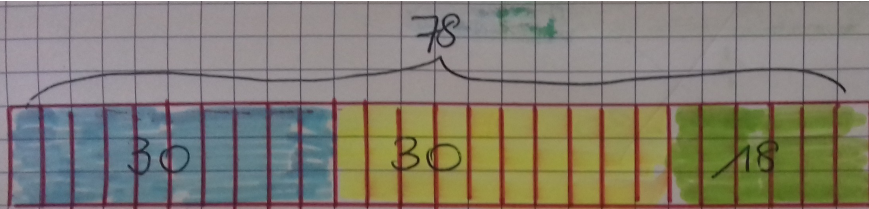
Je peux donc écrire $15 \times 3 = 10 \times 3 + 5 \times 3$ qui fait en comptant les carrés $15 \times 3 = 30 + 15$ et le résultat total est $15 \times 3 = 45$.



17×4 c'est 17 colonnes de 4 carrés.

17 c'est $10 + 7$. Donc pour calculer 17×4 je peux séparer mes dizaines et mes unités et calculer dans la table du 4 = 10×4 et 7×4 .
 $\hookrightarrow 40$ carrés $\hookrightarrow 28$ carrés

Je peux donc écrire $17 \times 4 = 10 \times 4 + 7 \times 4$ qui fait en comptant les carrés $17 \times 4 = 40 + 28$ et le résultat total est $17 \times 4 = 68$.

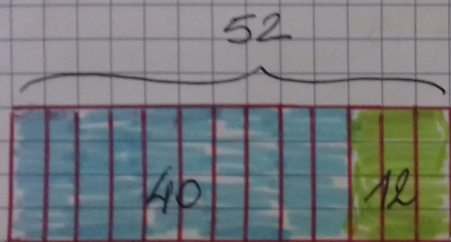


26×3 c'est
26 colonnes de
3 carrés

26 c'est $10 + 10 + 6$. Donc calculer 26×3

- c'est $10 \times 3 + 10 \times 3 + 6 \times 3$ si je calcule d'abord
pour les dizaines puis pour les unités avec la table
du 3.

Donc, je peux écrire $26 \times 3 = 10 \times 3 + 10 \times 3 + 6 \times 3$
qui fait en comptant les carrés $26 \times 3 = 30 + 30 + 18$
et le résultat total est $26 \times 3 = 78$



13×4 c'est 13 colonnes
de 4 carrés

13 c'est $10 + 3$, donc pour calculer 13×4 je peux
séparer les dizaines et les unités et calculer dans
la table du 4. 10×4 et 3×4
↳ 40 carrés ↳ 12 carrés.

Je peux donc écrire $13 \times 4 = 10 \times 4 + 3 \times 4$ qui
fait en comptant les carrés $13 \times 4 = 40 + 12$
et le résultat total est $13 \times 4 = 52$.