

**Parent note:** This week we will begin our unit on rates, ratios and percentages. We begin with a review of percentages between 1% and 100%. We are also reviewing taking percentages mentally.

**mardi - Remplis le tableau – révision de 7<sup>ième</sup>**

%	Fraction	Décimal
19%		
	$\frac{1}{5}$	
		0,15
	$\frac{3}{25}$	
37%		
	$\frac{2}{9}$	
		0,49

**#2 calcul mentalement**

Lorsque je trouve 10%, je divise le nombre par \_\_\_\_\_.

Lorsque je trouve \_\_\_\_\_, je divise le nombre par 5.

Lorsque je trouve 50%, je divise le nombre par \_\_\_\_\_.

Lorsque je trouve \_\_\_\_\_, je divise le nombre par 100.

Lorsque je trouve 33%, je divise le nombre par 3.

mercredi

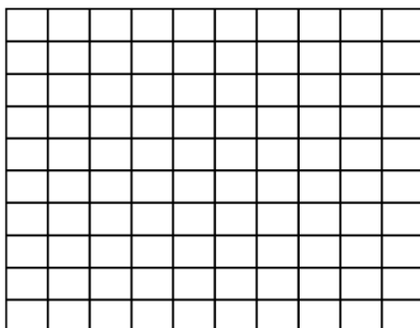
**#1 Sans calculatrice**

Trouve 10% de 55

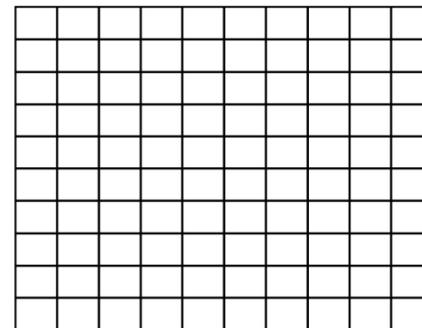
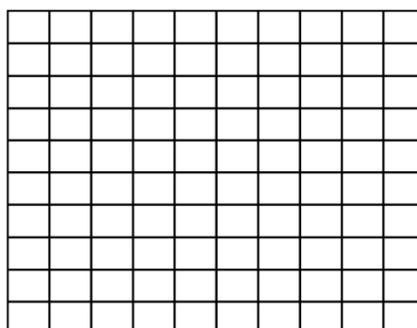
Trouve 20% de 35

Trouve 1% de 677

**#2 – Noircis 54%**

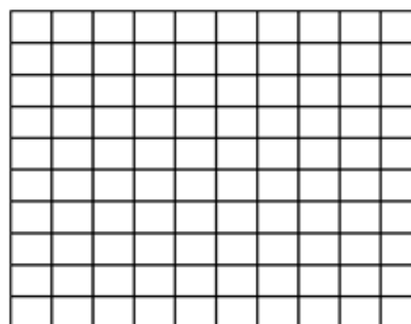
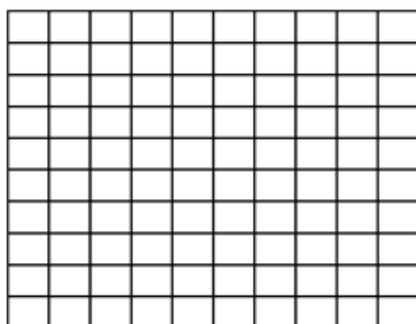


**#3 Noircis 125%**

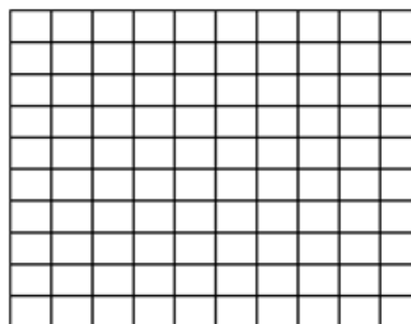
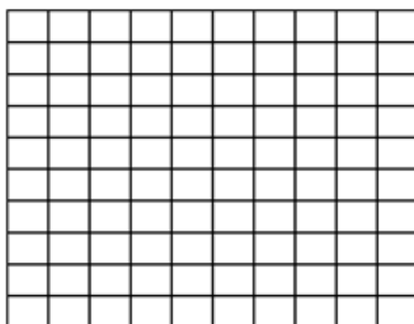


**#4**

a) Noircis les grilles suivantes pour indiquer 25,5%.

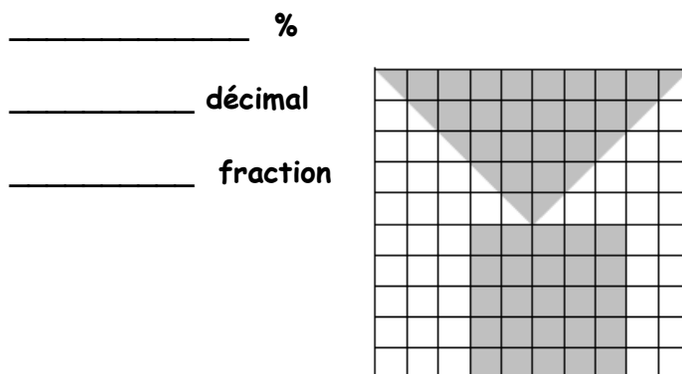
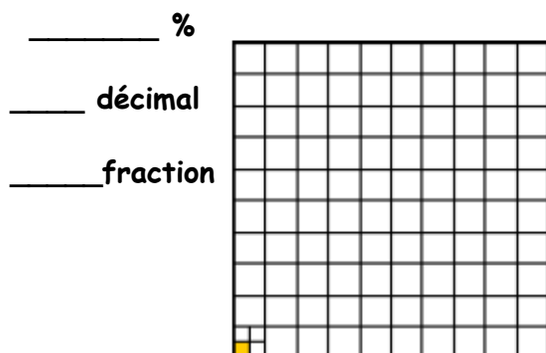


b) Noircis les grilles suivantes pour indiquer 135%.



mercredi

1. N3 b – Complète les tirets ci-dessous ?



**#2 Sans calculatrice**

Trouve 10% de 55

Trouve 20% de 35

Trouve 1% de 677

Trouve 11% de 133

Trouve 21% de 45

Trouve 66% de 30

### #3 Questions

J'ai répondues 12 des 16 questions sur le test. Cela représente quel % de questions répondues?

32 des 36 élèves sur le voyage à NY ont aimé la pièce de théâtre Matilda. Ceci représente quel pourcentage?

<b>%</b>	<b>Fraction</b>	<b>Décimal</b>
<b>19%</b>		
	$\frac{1}{5}$	
		<b>0,15</b>
	$\frac{3}{25}$	
<b>37%</b>		
	$\frac{2}{9}$	
		<b>0,49</b>