$$04 \times 5 = 20 \quad 3 \times 3 = 21$$

$$04 \times 5 = 20 \quad 4 \times 2 = 8$$

$$26 \times 2 = 12 \quad 75 \times 6 = 30$$

$$3 \times 5 = 15 \quad 8 \times 4 = 32$$

$$3 \times 5 = 21 \quad 93 \times 7 = 21$$

$$6 \times 4 = 34 \quad 93 \times 7 = 21$$

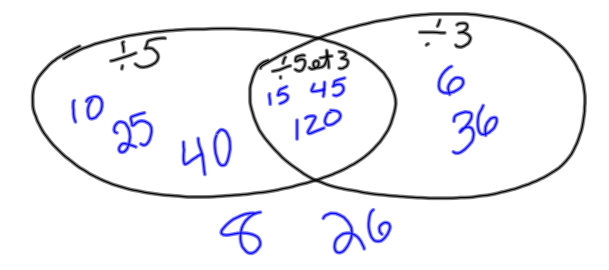
$$4 \times 8 = 32$$

## Une Diagramme Carroll 6, 8, 10, 15, 25, 26, 36, 40, 45, 120

	Divisible par 3	n'est pas divisible par 3
Divisible par 5	15,120	19254045
n'est pas divisible par 5	636	a6 8
65x	8:5 X 10:51	
S 🗸	3 × 3 ×	,

Représente les resultats dans une diagramme de Venn.

6, 8, 10, 15, 25, 26, 36, 40, 45, 120



26 est divisible par 10
154 est divisible par 2
146 est divisible par 6
26 est divisible par 3
26 est divisible par 3
162 est divisible par 9
15 est divisible par 4

26 dernier chiffu

P, 12 Q1 Devoirs pour jeudi.

	nombres, lesquel t le sais-tu?	s sont divisibles	par 3? Lesque	els sont divisibl	es par 9?
a) 117	b) 216	c) 4125	d) 726	e) 8217	f) 12 024
2. Écris 3 no	mbres qui sont di	visibles par 6. Co	mment as-tu	choisi ces nom	bres?
	b) 3 c) 4 es règles de divisil t sais-tu que tu as b) 95			f) 8 g) de chaque nom	
	diagramme de Ca sont divisibles par		t à la fois divi		

		Devoirs
Leç	on 1 et 2	2,0016
authorized and according to the control of the cont	Nom:	Pour
	minutes of assurance age 7_	1/0-1
Place les nombres dans un diagramme	de Venn. Lesquels sont divisibles par 4? Lesquels sont	rendred
divisibles par 5? (4 points)	74 395 560	
90 1724 3015 134 30	The same and the same as the s	
garden ST Standards at Minds at an an		

2. Place les nombres dans un diagramme a Carroll. Lesquels sont divisibles par 9? Lesquels sont divisibles 6? (4 points)

92 420 1026 114 636 1252 216 675

	Divisible par 6	N'est pas divisible par 6
Divisible par 9		BANKS BANKS
N'est pas divisible par 9		

- Le nombre est 513\_6. Quel peut être le chiffre à la position des dizaines si le nombre est divisible par 2? (1 point)
- 4. Le nombre est 513\_6. Quel peut être le chiffre à la position des dizaines si le nombre est divisible par 4? (1 point)

5.	Suppose que tu as 60 barres de céréales. Tu dois partager ces barres de céréales également entre toutes les personnes qui sont dans l'autobus scolaire. Combien de barres de céréales chaque personne reçoit-elle dans chaque cas? (4 points)
	a) Il y a 30 personnes dans l'autobus.
	b) Il y a 15 personnes dans l'autobus.
	c) II y a 12 personnes dans l'autobus.
	d) Il n'y a personne dans l'autobus.
6. 1	Écris un nombre à 5 chiffres divisible par 3. Comment as-tu choisi ce nombre? (2 points)