

Des Nombres Compatibles

$$\begin{array}{l} 98 + 32 = \\ \text{↖ +2 ↗} \\ 100 + 30 = 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 26 + 44 = \\ 26 + 4 = 30 \\ 30 + 40 = 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 47 + 33 = \\ 50 + 30 = 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 28 + 33 = \\ 28 + 2 = 30 \quad 33 - 2 = 31 \\ 30 + 31 = 61 \end{array}$$

P.12 Q5

128

	$\div 9$	$\div 9$
$\div 4$	144 468 252	128 68 120 424
$\div 4$	153	235 361 424 24:4

Leçon 1 et 2

Nom: _____

7 _____

1. Place les nombres dans un diagramme de Venn. Lesquels sont divisibles par 4? Lesquels sont divisibles par 5? (4 points)

90 1724 3015 134 30 74 395 560

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	Nest pas divisible par 6
Divisible par 9		
Nest pas divisible par 9		

3. 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) Il y a 12 personnes dans l'autobus.
- d) Il n'y a personne dans l'autobus.

6. Écris un nombre à 5 chiffres divisible par 3. Comment as-tu choisi ce nombre? (2 points)

