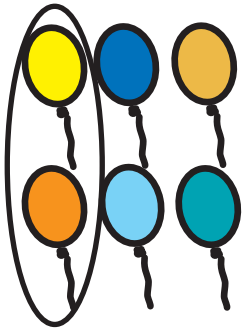
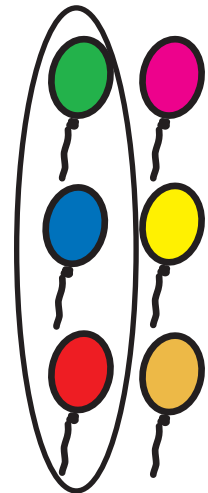


Les multiplications

1. Pour un goûter d'anniversaire, Frédéric amène des ballons.



$$2 \times \square = \square$$



$$3 \times \square = \square$$

2. Inverse :

$$2 \times 5 = \square$$

$$2 \times 7 = \square$$

$$2 \times 4 = \square$$

$$8 \times 8 = \square$$

$$9 \times 2 = \square$$

$$5 \times 2 = \square$$

$$1 \times 10 = \square$$

$$5 \times 9 = \square$$

$$3 \times 7 = \square$$

$$4 \times 5 = \square$$

$$3 \times 3 = \square$$

3. Complète les chiffres de la table de 5 et de 10. Coloris en jaune les chiffres de la table de 5 et en rouge ceux de la table de 10. Que remarques-tu ?

1	2	3	4						
					16	17			
		23							
31									
	42						48		
			54						
					66				
		73						79	
	82								
				95			98		