
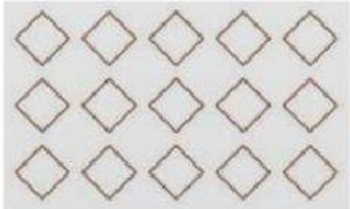
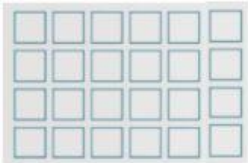
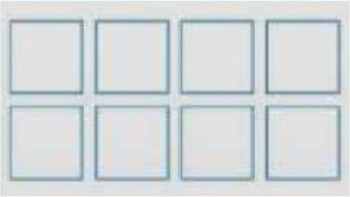


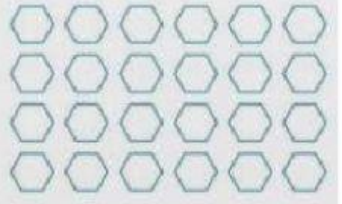



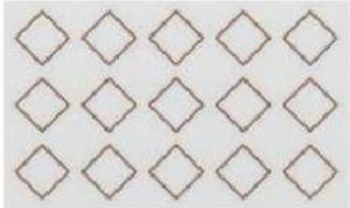
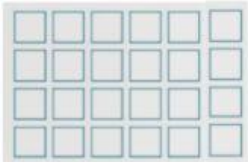
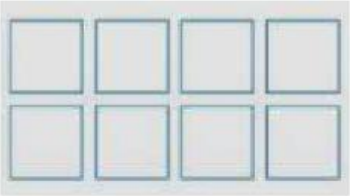


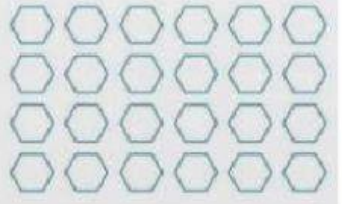
Fractions		NUM9			
1 – Déterminer la fraction d'un ensemble d'objets (quantité plus petite que l'unité)		NA	PA	A	

Détermine le nombre d'objets représenté par chaque fraction.

		
$\frac{3}{5}$ de ____ = ____ objets	$\frac{5}{6}$ de ____ = ____ objets	$\frac{7}{8}$ de ____ = ____ objets
		
$\frac{1}{4}$ de ____ = ____ objets	$\frac{2}{3}$ de ____ = ____ objets	$\frac{3}{12}$ de ____ = ____ objets

Fractions		NUM10		
1 – Déterminer la fraction d'un ensemble d'objets (quantité plus grande que l'unité)		NA	PA	A

Détermine le nombre d'objets représenté par chaque fraction.

		
$\frac{7}{5}$ de ____ = ____ objets	$\frac{9}{6}$ de ____ = ____ objets	$\frac{12}{8}$ de ____ = ____ objets
		
$\frac{8}{4}$ de ____ = ____ objets	$\frac{4}{3}$ de ____ = ____ objets	$\frac{15}{12}$ de ____ = ____ objets

Exercices de synthèses – inspirés de www.laclassedemallory.net