

Grille de compétences des jeux sur les tables de multiplication

OUI / Possible/ vide

	HeiNash	Hippodrome	Multiplay	Bataille navale	Dés du géant	Hedron	Foismino	Multi-buy
Mémoriser des faits numériques et des procédures élémentaires de calcul.								
Élaborer ou choisir des stratégies de calcul à l'oral et à l'écrit.	OUI				OUI			OUI
Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant son ordre de grandeur.								
Addition, soustraction, multiplication, division.	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Propriétés des opérations :								
$2+9 = 9+2$	OUI				OUI		OUI	OUI
$3 \times 5 \times 2 = 3 \times 10$	OUI			OUI	OUI			OUI
$5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2$	OUI			OUI				OUI
Faits et procédures numériques additifs et multiplicatifs.	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Multiples et diviseurs des nombres d'usage courant.		OUI	OUI		OUI			
Critères de divisibilité (2, 3, 4, 5, 9, 10).			OUI		OUI			
Calcul mental								
calculer mentalement pour obtenir un résultat exact ou évaluer un ordre de grandeur.	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Calcul en ligne								
Utiliser des parenthèses dans des situations très simples.	Possible					OUI		
Règles d'usage des parenthèses.	Possible							
Calcul posé								
Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition, la soustraction, la multiplication, la division.				OUI		OUI		
Techniques opératoires de calcul (dans le cas de la division, on se limite à diviser par un entier).								
Calcul instrumenté								
Utiliser une calculatrice pour trouver ou vérifier un résultat.	Possible	Possible			OUI	OUI		
Fonctions de base d'une calculatrice.	Possible					OUI		