

CAMOUFLAGE DES MULTIPLICATIONS

- Matériel :** Un tableau de 100
Un ensemble d'approximativement 20 jetons de bingo d'une couleur différente pour chaque joueur.
Deux dés de 10-côtés
- Joueurs :** Deux à trois joueurs ou deux équipes de deux joueurs.
- Règles du jeu :** Les joueurs lancent les dés à tour de rôle pour obtenir un produit. Les joueurs décident avant de commencer s'ils doivent couvrir les facteurs OU les produits. S'ils couvrent les produits, ils énoncent la phrase numérique (le joueur adverse doit s'assurer que la phrase numérique est correcte). Dès qu'un jeton de bingo est placé sur un nombre, un autre joueur ne peut pas se servir de ce nombre. Si un joueur ne peut pas déposer son jeton, le joueur manque un tour.
Le premier joueur qui place ses 20 jetons sur la carte de jeu est le gagnant.
- Variation :** N'importe quelle formule est bien!! Utiliser un tableau de cases allant de 1 à 100 et on peut trouver la somme des chiffres du dé à 10-côtés en se servant d'une combinaison d'opérations, mais tous les nombres doivent être ouverts de sorte que l'on puisse les couvrir.

CAMOUFLAGE DES MULTIPLICATIONS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

CAMOUFLAGE DES MULTIPLICATIONS

Note à l'intention des parents :

Ce jeu permet d'utiliser une variété de moyens pour trouver le produit d'un nombre ou les facteurs d'un nombre. $8 \times 9 = 72$ (8 et 9 sont les facteurs et 72 le produit)

L'enfant peut représenter une expression de multiplication donnée sous la forme d'une addition répétée,

- représenter sa multiplication en formant des groupes égaux d'objets,
- faire un tableau
- ou tout autre moyen