



QUESTIONS FLASH

$2 \times 4 = \dots$

$4 \times \dots = 16$

$24 \div 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

LA TABLE DE 4

1 ✎ Compte de quatre en quatre :

0 - 4 - - - - - - - - - - -

2 ✎ Complète la table de 4 :

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

3 ✎ Entoure les nombres qui sont des multiples de 4.

16 14 36 12 32 10
24 4 18 28 36

4 ✎ Retrouve le calcul et le résultat qui vont par paire. L'intrus est le nombre restant. Entoure-le !
Conseil : barre les paires avec la même couleur.

	Table de 4		
40	36	4×9	
24	3×4	28	20
4×8	16	5×4	4×6
32	7×4	10×4	12

5 ✎ Complète :

Le quart de 4 c'est Le quadruple de 3 c'est
Le quadruple de 6 c'est Le quart de 16 c'est
Le quart de 32 c'est Le quadruple de 9 c'est

LE PROBLÈME

✎ Patrick partage un jeu de 32 cartes entre 4 joueurs. Combien de cartes aura chaque joueur ?



QUESTIONS FLASH

$2 \times 4 = \dots$

$4 \times \dots = 16$

$24 \div 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

LA TABLE DE 4

1 ✎ Compte de quatre en quatre :

0 - 4 - - - - - - - - - -

2 ✎ Complète la table de 4 :

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

3 ✎ Entoure les nombres qui sont des multiples de 4.

16 14 36 12 32 10
24 4 18 28 36

4 ✎ Retrouve le calcul et le résultat qui vont par paire. L'intrus est le nombre restant. Entoure-le !
Conseil : barre les paires avec la même couleur.

	Table de 4		
40	36	4×9	
24	3×4	28	20
4×8	16	5×4	4×6
32	7×4	10×4	12

5 ✎ Complète :

Le quart de 4 c'est Le quadruple de 3 c'est
Le quadruple de 6 c'est Le quart de 16 c'est
Le quart de 32 c'est Le quadruple de 9 c'est

LE PROBLÈME

✎ Patrick partage un jeu de 32 cartes entre 4 joueurs. Combien de cartes aura chaque joueur ?

