

Calcul mental : multiplications et divisions.

1. Dictée de multiplications.

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

2. Complète :

- En 24 combien de fois 6 ? →
- En 56 combien de fois 7 ? →
- En 36 combien de fois 4 ? →
- En 45 combien de fois 5 ? →
- En 49 combien de fois 7 ? →

3. Complète :

$16 : 4 = \dots\dots\dots$	$63 : 7 = \dots\dots\dots$	$30 : \dots\dots\dots = 5$
$40 : 5 = \dots\dots\dots$	$35 : 5 = \dots\dots\dots$	$48 : \dots\dots\dots = 8$
$42 : 6 = \dots\dots\dots$	$64 : 8 = \dots\dots\dots$	$28 : \dots\dots\dots = 4$
$32 : 4 = \dots\dots\dots$	$56 : \dots\dots\dots = 7$	$72 : \dots\dots\dots = 8$

4. Complète chaque case blanche avec un chiffre.

→ Dans une ligne ou une colonne, tu ne peux pas inscrire deux fois le même nombre.
 → En multipliant les nombres d'un bloc*, on obtient le résultat indiqué par la flèche collée au bloc dans la même ligne ou la même colonne.

	14	12			6	40	
21	▲	▲			▲	▲	60
40	▲	▲			▲	▲	24
		48	▲				
	6	▲					
63	▲	▲	60	▼			15
160	▲	▲		24	▼		54
	36	35			45	18	

*Un bloc est une partie d'une ligne ou d'une colonne comprise entre deux cases grises. (ex. de Maths sans frontières)

Calcul mental : multiplications et divisions.

1. Dictée de multiplications.

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

2. Complète :

- En 24 combien de fois 6 ? →
- En 56 combien de fois 7 ? →
- En 36 combien de fois 4 ? →
- En 45 combien de fois 5 ? →
- En 49 combien de fois 7 ? →

3. Complète :

$16 : 4 = \dots\dots\dots$	$63 : 7 = \dots\dots\dots$	$30 : \dots\dots\dots = 5$
$40 : 5 = \dots\dots\dots$	$35 : 5 = \dots\dots\dots$	$48 : \dots\dots\dots = 8$
$42 : 6 = \dots\dots\dots$	$64 : 8 = \dots\dots\dots$	$28 : \dots\dots\dots = 4$
$32 : 4 = \dots\dots\dots$	$56 : \dots\dots\dots = 7$	$72 : \dots\dots\dots = 8$

4. Complète chaque case blanche avec un chiffre.

→ Dans une ligne ou une colonne, tu ne peux pas inscrire deux fois le même nombre.
 → En multipliant les nombres d'un bloc*, on obtient le résultat indiqué par la flèche collée au bloc dans la même ligne ou la même colonne.

	14	12			6	40	
21	▲	▲			▲	▲	60
40	▲	▲			▲	▲	24
		48	▲				
	6	▲					
63	▲	▲	60	▼			15
160	▲	▲		24	▼		54
	36	35			45	18	

*Un bloc est une partie d'une ligne ou d'une colonne comprise entre deux cases grises. (ex. de Maths sans frontières)

Calcul mental : multiplications et divisions.

1. Dictée de multiplications.

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

2. Complète :

- En 24 combien de fois 6 ? →
- En 56 combien de fois 7 ? →
- En 36 combien de fois 4 ? →
- En 45 combien de fois 5 ? →
- En 49 combien de fois 7 ? →

3. Complète :

$16 : 4 = \dots\dots\dots$	$63 : 7 = \dots\dots\dots$	$30 : \dots\dots\dots = 5$
$40 : 5 = \dots\dots\dots$	$35 : 5 = \dots\dots\dots$	$48 : \dots\dots\dots = 8$
$42 : 6 = \dots\dots\dots$	$64 : 8 = \dots\dots\dots$	$28 : \dots\dots\dots = 4$
$32 : 4 = \dots\dots\dots$	$56 : \dots\dots\dots = 7$	$72 : \dots\dots\dots = 8$

4. Complète chaque case blanche avec un chiffre.

→ Dans une ligne ou une colonne, tu ne peux pas inscrire deux fois le même nombre.
 → En multipliant les nombres d'un bloc*, on obtient le résultat indiqué par la flèche collée au bloc dans la même ligne ou la même colonne.

	14	12			6	40	
21	▲	▲			▲	▲	60
40	▲	▲			▲	▲	24
		48	▲				
	6	▲					
63	▲	▲	60	▼			15
160	▲	▲		24	▼		54
	36	35			45	18	

*Un bloc est une partie d'une ligne ou d'une colonne comprise entre deux cases grises. (ex. de Maths sans frontières)