



# Blason orange de calcul mental

Prénom :

Date :



Pour que le blason soit acquis, les 4 compétences concernées doivent être validées.

1. Connaître le complément à 1 000 d'un nombre.

2. Connaître les tables de multiplication jusqu'à  $\times 5$ .

3. Réaliser des soustractions sur les 1 000 premiers nombres.

4. Savoir si un nombre est multiple de 2, 3, 4, 5 ou 10.

1a. Complète chaque nombre par son complément à 1 000.

400	>	
	>	201
305	>	
	>	120
99	>	
	>	350

444	>	
	>	614
907	>	
	>	235
651	>	
	>	738

(Critère de validation : 1 erreur maximum.)

2a. Demande la fiche de consignes, fais-toi chronométrer et remplis le plus possible de cases en 1 minute.

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

(Critères de validation : au moins 10 réponses exactes de plus que de réponses erronées.)

2b. Calcule.

$4 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$2 \times 6 =$	$10 \times 3 =$
$3 \times 7 =$	$9 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$4 \times 10 =$	$4 \times 5 =$
$5 \times 6 =$	$5 \times 9 =$	$5 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$5 \times 2 =$
$4 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 10 =$

(Critère de validation : 1 erreur maximum.)

3. Calcule (fais attention au signe des opérations !)

$200 - 27 =$	$900 - 710 =$
$201 - 180 =$	$800 - 442 =$
$380 - 112 =$	$970 - 111 =$
$995 - 335 =$	$207 - 87 =$
$803 - 43 =$	$606 - 46 =$
$900 - 160 =$	$703 - 640 =$
$444 - 330 =$	$640 - 223 =$
$550 - 330 =$	$978 - 87 =$

(Critères de validation : 2 erreurs ou non réponses maximum.)

4. Complète ce tableau en coloriant seulement les cases dont ce nombre est multiple.

Nombre	est multiple de...				
exemple : 12	2	3	4	5	10
8	2	3	4	5	10
21	2	3	4	5	10
50	2	3	4	5	10
30	2	3	4	5	10
33	2	3	4	5	10
60	2	3	4	5	10
66	2	3	4	5	10
100	2	3	4	5	10
123	2	3	4	5	10
312	2	3	4	5	10

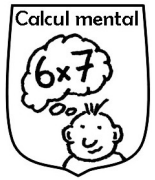
(Critères de validation : 2 erreurs ou non réponses maximum.)



# Blason orange de calcul mental

Prénom :

Date :



Pour que le blason soit acquis, les 4 compétences concernées doivent être validées.

1. Connaître le complément à 1 000 d'un nombre.

2. Connaître les tables de multiplication jusqu'à  $\times 5$ .

3. Réaliser des soustractions sur les 1 000 premiers nombres.

4. Savoir si un nombre est multiple de 2, 3, 4, 5 ou 10.

1a. Complète chaque nombre par son complément à 1 000.

400	>	
	>	201
305	>	
	>	120
99	>	
	>	350

444	>	
	>	614
907	>	
	>	235
651	>	
	>	738

(Critère de validation : 1 erreur maximum.)

2a. Demande la fiche de consignes, fais-toi chronométrer et remplis le plus possible de cases en 1 minute.

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

(Critères de validation : au moins 10 réponses exactes de plus que de réponses erronées.)

2b. Calcule.

$4 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$2 \times 6 =$	$10 \times 3 =$
$3 \times 7 =$	$9 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$4 \times 10 =$	$4 \times 5 =$
$5 \times 6 =$	$5 \times 9 =$	$5 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$5 \times 2 =$
$4 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 10 =$

(Critère de validation : 1 erreur maximum.)

3. Calcule (fais attention au signe des opérations !)

$200 - 27 =$	$900 - 710 =$
$201 - 180 =$	$800 - 442 =$
$380 - 112 =$	$970 - 111 =$
$995 - 335 =$	$207 - 87 =$
$803 - 43 =$	$606 - 46 =$
$900 - 160 =$	$703 - 640 =$
$444 - 330 =$	$640 - 223 =$
$550 - 330 =$	$978 - 87 =$

(Critères de validation : 2 erreurs ou non réponses maximum.)

4. Complète ce tableau en coloriant seulement les cases dont ce nombre est multiple.

Nombre	est multiple de...				
exemple : 12	2	3	4	5	10
8	2	3	4	5	10
21	2	3	4	5	10
50	2	3	4	5	10
30	2	3	4	5	10
33	2	3	4	5	10
60	2	3	4	5	10
66	2	3	4	5	10
100	2	3	4	5	10
123	2	3	4	5	10
312	2	3	4	5	10

(Critères de validation : 2 erreurs ou non réponses maximum.)