



Blason jaune de calcul mental

Prénom :

Date :



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

1. Connaître le complément à 100 d'un nombre.

2. Connaître les tables de multiplication par 2, 5 et 10.

3. Réaliser des additions et des soustractions sur les 100 premiers nombres.

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

1. Complète les opérations suivantes.

◆ $24 + \dots = 100$

◆ $33 + \dots = 100$

◆ $36 + \dots = 100$

◆ $53 + \dots = 100$

◆ $75 + \dots = 100$

◆ $77 + \dots = 100$

◆ $82 + \dots = 100$

◆ $17 + \dots = 100$

◆ $69 + \dots = 100$

◆ $9 + \dots = 100$

(Critères de validation : 2 erreurs maximum .)

2b. 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.)

2a. Calcule.

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

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

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

$30 - 27 =$	$52 + 23 =$	$90 - 70 =$
$70 - 21 =$	$70 + 21 =$	$80 - 42 =$
$70 - 15 =$	$40 + 38 =$	$90 - 31 =$
$95 - 35 =$	$64 + 34 =$	$77 - 17 =$
$83 - 43 =$	$32 + 18 =$	$66 - 46 =$
$90 - 30 =$	$35 + 45 =$	$75 - 60 =$
$69 - 30 =$	$47 + 34 =$	$64 - 25 =$
$91 - 33 =$	$37 + 67 =$	$96 - 67 =$

(Critères de validation : 3 erreurs ou non réponses maximum.)

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

Nombre	est multiple de...		
exemple : 4	2	5	10
10	2	5	10
20	2	5	10
15	2	5	10
37	2	5	10
35	2	5	10
42	2	5	10
60	2	5	10
55	2	5	10
17	2	5	10
100	2	5	10

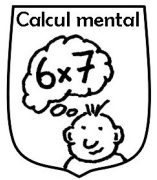
(Critères de validation : 1 erreur ou omission maximum.)



Blason jaune de calcul mental

Prénom :

Date :



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

1. Connaître le complément à 100 d'un nombre.

2. Connaître les tables de multiplication par 2, 5 et 10.

3. Réaliser des additions et des soustractions sur les 100 premiers nombres.

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

1. Complète les opérations suivantes.

◆ $24 + \dots = 100$

◆ $33 + \dots = 100$

◆ $36 + \dots = 100$

◆ $53 + \dots = 100$

◆ $75 + \dots = 100$

◆ $77 + \dots = 100$

◆ $82 + \dots = 100$

◆ $17 + \dots = 100$

◆ $69 + \dots = 100$

◆ $9 + \dots = 100$

(Critères de validation : 2 erreurs maximum .)

2b. 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.)

2a. Calcule.

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

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

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

$30 - 27 =$	$52 + 23 =$	$90 - 70 =$
$70 - 21 =$	$70 + 21 =$	$80 - 42 =$
$70 - 15 =$	$40 + 38 =$	$90 - 31 =$
$95 - 35 =$	$64 + 34 =$	$77 - 17 =$
$83 - 43 =$	$32 + 18 =$	$66 - 46 =$
$90 - 30 =$	$35 + 45 =$	$75 - 60 =$
$69 - 30 =$	$47 + 34 =$	$64 - 25 =$
$91 - 33 =$	$37 + 67 =$	$96 - 67 =$

(Critères de validation : 3 erreurs ou non réponses maximum.)

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

Nombre	est multiple de...		
exemple : 4	2	5	10
10	2	5	10
20	2	5	10
15	2	5	10
37	2	5	10
35	2	5	10
42	2	5	10
60	2	5	10
55	2	5	10
17	2	5	10
100	2	5	10

(Critères de validation : 1 erreur ou omission maximum.)