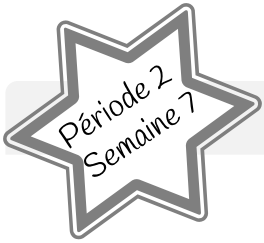


# Période 2



Objectif:  
Revoir les tables de multiplication

Calcul mental et  
réfléchi

Jour 1

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a)  $8 \times \dots = 48$  c: .....

b)  $\dots \times 9 = 27$  c: .....

c)  $6 \times \dots = 36$  c: .....

d)  $5 \times \dots = 45$  c: .....

e)  $7 \times \dots = 28$  c: .....

f)  $4 \times \dots = 16$  c: .....

g)  $2 \times \dots = 8$  c: .....

h)  $\dots \times 8 = 40$  c: .....

i)  $10 \times \dots = 30$  c: .....

j)  $6 \times \dots = 18$  c: .....

k)  $5 \times \dots = 50$  c: .....

l)  $7 \times \dots = 49$  c: .....

m)  $7 \times \dots = 21$  c: .....

n)  $\dots \times 5 = 16$  c: .....

o)  $9 \times \dots = 81$  c: .....

Jour 2

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a)  $2 \times \dots = 8$  c: .....

b)  $\dots \times 6 = 42$  c: .....

c)  $8 \times \dots = 32$  c: .....

d)  $9 \times \dots = 36$  c: .....

e)  $8 \times \dots = 72$  c: .....

f)  $8 \times \dots = 64$  c: .....

g)  $5 \times \dots = 25$  c: .....

h)  $3 \times \dots = 12$  c: .....

i)  $\dots \times 9 = 18$  c: .....

j)  $10 \times \dots = 40$  c: .....

k)  $7 \times \dots = 56$  c: .....

l)  $5 \times \dots = 20$  c: .....

m)  $\dots \times 7 = 35$  c: .....

n)  $\dots \times 8 = 64$  c: .....

o)  $8 \times \dots = 24$  c: .....

Jour 3

Mon score / 15

Ecrire le résultat des calculs dictés !

a)  $\dots$  c: .....

b)  $\dots$  c: .....

c)  $\dots$  c: .....

d)  $\dots$  c: .....

e)  $\dots$  c: .....

f)  $\dots$  c: .....

g)  $\dots$  c: .....

h)  $\dots$  c: .....

i)  $\dots$  c: .....

j)  $\dots$  c: .....

k)  $\dots$  c: .....

l)  $\dots$  c: .....

m)  $\dots$  c: .....

n)  $\dots$  c: .....

o)  $\dots$  c: .....

Jour 4

Mon score / 5

Ecrire le résultat des problèmes !

a)

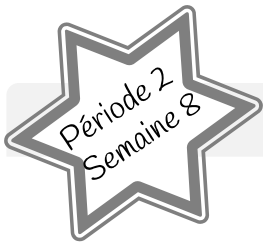
b)

c)

d)

e)

Bilan Hebdomadaire



Objectif :  
Connaître la table de 11

Calcul mental et  
réfléchi

Jour 1

Mon score / 10

Résoudre les calculs !

a)  $1 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

b)  $9 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

c)  $6 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

d)  $2 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

e)  $5 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

f)  $4 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

g)  $7 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

h)  $3 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

i)  $10 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

j)  $8 \times 11 = \dots\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

Jour 2

Mon score / 10

Résoudre les calculs !

a)  $\dots\dots \times 11 = 22$  c:  $\dots\dots$

b)  $\dots\dots \times 11 = 88$  c:  $\dots\dots$

c)  $\dots\dots \times 11 = 99$  c:  $\dots\dots$

d)  $\dots\dots \times 11 = 11$  c:  $\dots\dots$

e)  $\dots\dots \times 11 = 44$  c:  $\dots\dots$

f)  $\dots\dots \times 11 = 77$  c:  $\dots\dots$

g)  $\dots\dots \times 11 = 55$  c:  $\dots\dots$

h)  $\dots\dots \times 11 = 33$  c:  $\dots\dots$

i)  $\dots\dots \times 11 = 66$  c:  $\dots\dots$

j)  $\dots\dots \times 11 = 110$  c:  $\dots\dots$

Jour 3

Mon score / 10

Ecrire le résultat des calculs dictés !

a)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

b)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

c)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

d)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

e)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

f)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

g)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

h)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

i)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

j)  $\dots\dots$  c:  $\dots\dots$

Jour 4

Mon score / 5

Ecrire le résultat des problèmes !

a)

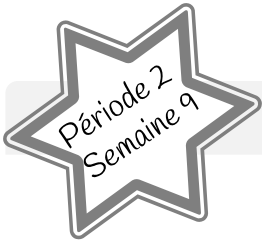
b)

c)

d)

e)

Bilan Hebdomadaire



Objectif :  
Trouver le double d'un nombre à deux chiffres

Calcul mental et  
réfléchi

Jour 1

Mon score / 15

Calcule les doubles !

a)  $8 = \dots\dots c: \dots\dots$

b)  $12 = \dots\dots c: \dots\dots$

c)  $36 = \dots\dots c: \dots\dots$

d)  $24 = \dots\dots c: \dots\dots$

e)  $48 = \dots\dots c: \dots\dots$

f)  $18 = \dots\dots c: \dots\dots$

g)  $9 = \dots\dots c: \dots\dots$

h)  $20 = \dots\dots c: \dots\dots$

i)  $26 = \dots\dots c: \dots\dots$

j)  $32 = \dots\dots c: \dots\dots$

k)  $52 = \dots\dots c: \dots\dots$

l)  $64 = \dots\dots c: \dots\dots$

m)  $82 = \dots\dots c: \dots\dots$

n)  $14 = \dots\dots c: \dots\dots$

o)  $98 = \dots\dots c: \dots\dots$

Jour 2

Mon score / 15

Calcule les doubles !

a)  $6 = \dots\dots c: \dots\dots$

b)  $22 = \dots\dots c: \dots\dots$

c)  $58 = \dots\dots c: \dots\dots$

d)  $44 = \dots\dots c: \dots\dots$

e)  $38 = \dots\dots c: \dots\dots$

f)  $16 = \dots\dots c: \dots\dots$

g)  $46 = \dots\dots c: \dots\dots$

h)  $84 = \dots\dots c: \dots\dots$

i)  $96 = \dots\dots c: \dots\dots$

j)  $110 = \dots\dots c: \dots\dots$

k)  $90 = \dots\dots c: \dots\dots$

l)  $86 = \dots\dots c: \dots\dots$

m)  $52 = \dots\dots c: \dots\dots$

n)  $12 = \dots\dots c: \dots\dots$

o)  $62 = \dots\dots c: \dots\dots$

Jour 3

Mon score / 15

Calcule les doubles !

a)  $\dots\dots c: \dots\dots$

b)  $\dots\dots c: \dots\dots$

c)  $\dots\dots c: \dots\dots$

d)  $\dots\dots c: \dots\dots$

e)  $\dots\dots c: \dots\dots$

f)  $\dots\dots c: \dots\dots$

g)  $\dots\dots c: \dots\dots$

h)  $\dots\dots c: \dots\dots$

i)  $\dots\dots c: \dots\dots$

j)  $\dots\dots c: \dots\dots$

k)  $\dots\dots c: \dots\dots$

l)  $\dots\dots c: \dots\dots$

m)  $\dots\dots c: \dots\dots$

n)  $\dots\dots c: \dots\dots$

o)  $\dots\dots c: \dots\dots$

Jour 4

Mon score / 5

Ecrire le résultat des problèmes !

a)

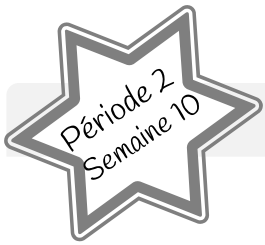
b)

c)

d)

e)

Bilan Hebdomadaire



Objectif:  
Trouver le complément à 100

Calcul mental et  
réfléchi

Jour 1

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a)  $86 + \dots = 100$  c: .....

b)  $12 + \dots = 100$  c: .....

c)  $36 + \dots = 100$  c: .....

d)  $24 + \dots = 100$  c: .....

e)  $48 + \dots = 100$  c: .....

f)  $18 + \dots = 100$  c: .....

g)  $9 + \dots = 100$  c: .....

h)  $20 + \dots = 100$  c: .....

i)  $26 + \dots = 100$  c: .....

j)  $32 + \dots = 100$  c: .....

k)  $52 + \dots = 100$  c: .....

l)  $64 + \dots = 100$  c: .....

m)  $82 + \dots = 100$  c: .....

n)  $14 + \dots = 100$  c: .....

o)  $98 + \dots = 100$  c: .....

Jour 2

Mon score / 15

Résoudre les calculs

a)  $6 + \dots = 100$  c: .....

b)  $22 + \dots = 100$  c: .....

c)  $58 + \dots = 100$  c: .....

d)  $44 + \dots = 100$  ..... c: .....

e)  $38 + \dots = 100$  c: .....

f)  $16 + \dots = 100$  c: .....

g)  $46 + \dots = 100$  c: .....

h)  $84 + \dots = 100$  c: .....

i)  $96 + \dots = 100$  c: .....

j)  $53 + \dots = 100$  c: .....

k)  $17 + \dots = 100$  c: .....

l)  $86 + \dots = 100$  c: .....

m)  $29 + \dots = 100$  c: .....

n)  $37 + \dots = 100$  c: .....

o)  $62 + \dots = 100$  c: .....

Jour 3

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a) ..... c: .....

b) ..... c: .....

c) ..... c: .....

d) ..... c: .....

e) ..... c: .....

f) ..... c: .....

g) ..... c: .....

h) ..... c: .....

i) ..... c: .....

j) ..... c: .....

k) ..... c: .....

l) ..... c: .....

m) ..... c: .....

n) ..... c: .....

o) ..... c: .....

Jour 4

Mon score / 5

Ecrire le résultat des problèmes !

a)

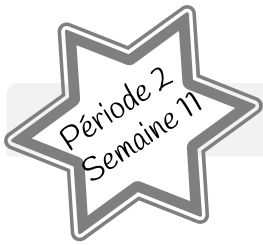
b)

c)

d)

e)

Bilan Hebdomadaire



Objectif:  
Trouver la moitié d'un nombre pair (<99)

Calcul mental et réfléchi

Jour 1

Mon score / 15

Trouve la moitié !

- a)  $86 = \dots c: \dots$
- b)  $12 = \dots c: \dots$
- c)  $36 = \dots c: \dots$
- d)  $24 = \dots c: \dots$
- e)  $48 = \dots c: \dots$

- f)  $18 = \dots c: \dots$
- g)  $66 = \dots c: \dots$
- h)  $20 = \dots c: \dots$
- i)  $26 = \dots c: \dots$
- j)  $32 = \dots c: \dots$

- k)  $52 = \dots c: \dots$
- l)  $64 = \dots c: \dots$
- m)  $82 = \dots c: \dots$
- n)  $14 = \dots c: \dots$
- o)  $98 = \dots c: \dots$

Jour 2

Mon score / 15

Trouve la moitié !

- a)  $6 = \dots c: \dots$
- b)  $22 = \dots c: \dots$
- c)  $58 = \dots c: \dots$
- d)  $44 = \dots c: \dots$
- e)  $38 = \dots c: \dots$

- f)  $16 = \dots c: \dots$
- g)  $46 = \dots c: \dots$
- h)  $84 = \dots c: \dots$
- i)  $96 = \dots c: \dots$
- j)  $54 = \dots c: \dots$

- k)  $16 = \dots c: \dots$
- l)  $86 = \dots c: \dots$
- m)  $30 = \dots c: \dots$
- n)  $32 = \dots c: \dots$
- o)  $62 = \dots c: \dots$

Jour 3

Mon score / 15

Trouve la moitié !

- a)  $\dots c: \dots$
- b)  $\dots c: \dots$
- c)  $\dots c: \dots$
- d)  $\dots c: \dots$
- e)  $\dots c: \dots$

- f)  $\dots c: \dots$
- g)  $\dots c: \dots$
- h)  $\dots c: \dots$
- i)  $\dots c: \dots$
- j)  $\dots c: \dots$

- k)  $\dots c: \dots$
- l)  $\dots c: \dots$
- m)  $\dots c: \dots$
- n)  $\dots c: \dots$
- o)  $\dots c: \dots$

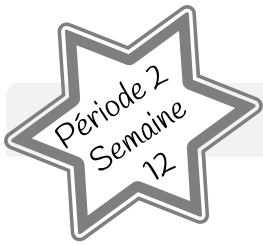
Jour 4

Mon score / 5

Ecrire le résultat des problèmes !

- a)
- b)
- c)
- D
- e)

Bilan Hebdomadaire



Objectif:  
Ajouter et soustraire 2 nombres (somme < 200)

Calcul mental et réfléchi

Jour 1

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a)  $18 + 44 = \dots$  c: .....

b)  $22 + 152 = \dots$  c: .....

c)  $17 + 63 = \dots$  c: .....

d)  $85 + 96 = \dots$  c: .....

e)  $23 + 68 = \dots$  c: .....

f)  $26 + 63 = \dots$  c: .....

g)  $152 + 43 = \dots$  c: .....

h)  $89 + 78 = \dots$  c: .....

i)  $68 + 92 = \dots$  c: .....

j)  $36 + 52 = \dots$  c: .....

k)  $77 + 77 = \dots$  c: .....

l)  $56 + 82 = \dots$  c: .....

m)  $28 + 74 = \dots$  c: .....

n)  $19 + 63 = \dots$  c: .....

o)  $89 + 68 = \dots$  c: .....

Jour 2

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a)  $90 - 58 = \dots$  c: .....

b)  $86 - 35 = \dots$  c: .....

c)  $78 - 58 = \dots$  c: .....

d)  $74 - 52 = \dots$  c: .....

e)  $182 - 19 = \dots$  c: .....

f)  $176 - 22 = \dots$  c: .....

g)  $106 - 86 = \dots$  c: .....

h)  $142 - 28 = \dots$  c: .....

i)  $93 - 84 = \dots$  c: .....

j)  $75 - 59 = \dots$  c: .....

k)  $146 - 52 = \dots$  c: .....

l)  $196 - 58 = \dots$  c: .....

m)  $85 - 86 = \dots$  c: .....

n)  $107 - 63 = \dots$  c: .....

o)  $123 - 52 = \dots$  c: .....

Jour 3

Mon score / 15

Résoudre les calculs !

a) ..... c: .....

b) ..... c: .....

c) ..... c: .....

d) ..... c: .....

e) ..... c: .....

f) ..... c: .....

g) ..... c: .....

h) ..... c: .....

i) ..... c: .....

j) ..... c: .....

k) ..... c: .....

l) ..... c: .....

m) ..... c: .....

n) ..... c: .....

o) ..... c: .....

Jour 4

Mon score / 5

Ecrire le résultat des problèmes !

a)

b)

c)

d)

e)

Bilan Hebdomadaire

Semaine 1: Revoir les tables de multiplication (? X 8 = 16)

Calculs à dicter (jour 3):

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $? \times 5 = 15$ | $? \times 9 = 72$ | $? \times 8 = 64$ |
| $? \times 6 = 36$ | $? \times 3 = 21$ | $? \times 6 = 54$ |
| $? \times 7 = 42$ | $? \times 4 = 20$ | $? \times 2 = 14$ |
| $? \times 2 = 18$ | $? \times 7 = 28$ | $? \times 3 = 27$ |
| $? \times 6 = 18$ | $? \times 8 = 32$ | $? \times 5 = 45$ |

Problèmes à dicter (jour 4)

- J'ai 12 bonbons que je réparti en 3 sachets. Combien ai-je de bonbons dans chaque sachet?
- Paul a 45 ans. C'est 5 fois plus que l'Age de sa fille Sophie. Quel âge a Sophie?
- Pour un mariage, j'ai 81 fleurs à répartir en 9 bouquets. Combien ai-je de fleurs dans chaque bouquet?
- J'ai besoin de répartir 72 timbres dans mon album. Chaque page peut contenir 8 timbres. Combien me faut-il de pages?
- J'ai invité 7 personnes pour mon anniversaire. Maman a fait 28 cupcake. Combien mes amis pourront-ils manger de cupcake chacun?

Semaine 2: connaître la table de 11

Calculs à dicter (jour 3):

|               |                |
|---------------|----------------|
| $11 \times 3$ | $11 \times 4$  |
| $11 \times 5$ | $11 \times 10$ |
| $11 \times 9$ | $11 \times 6$  |
| $11 \times 2$ | $11 \times 8$  |
| $11 \times 7$ | $11 \times 1$  |

Problèmes à dicter (jour 4)

- J'ai 11 boîtes de 6 œufs. Combien ai-je d'œufs au total?
- J'ai 3 photos dans sur chacune des 11 pages de mon album. Combien ai-je de photos au total?
- Thomas veut répartir 99 bonbons dans 9 sachets. Combien peut-il mettre de bonbons dans chaque sachets?
- Sophie a 11ans. L'âge de sa grand-mère est 7 fois plus grand. Quel âge a-t-elle?
- Mathieu doit effectuer 5 stages de 11 jours. Combien cela représente-t-il de jours au total?



### Semaine 3: Trouver le double d'un nombre

Calculs à dicter (jour 3):

|                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| Double de 22 ? | Double de 52 ? | Double de 92 ? |
| Double de 16 ? | Double de 68 ? | Double de 74 ? |
| Double de 32 ? | Double de 14 ? | Double de 62 ? |
| Double de 46 ? | Double de 26 ? | Double de 86 ? |
| Double de 3 ?  | Double de 60 ? | Double de 4 ?  |

Problèmes à dicter (jour 4)

- Marie a 26 ans et son père à le double de son âge. Quel âge a-t-il?
- J'ai 2 Boîtes contenant chacune 58 photos. Combien ai-je de photos au total?
- Dans la classe il y a 8 CP et le double de CE1. Combien y a-t-il d'élèves au total?
- Nous avons fait 86 KM pour nous rendre à la montagne. Combien de KM aurons nous fait au total à notre retour.
- Monsieur Marchand doit changer 2 pneus sur sa voiture. 1 pneu coûte 95€. Quel sera le montant facturé pour 2 pneus?

### Semaine 4: trouver le complément à 100

Calculs à dicter (jour 3):

|    |    |    |
|----|----|----|
| 85 | 45 | 49 |
| 21 | 78 | 82 |
| 36 | 96 | 61 |
| 78 | 17 | 72 |
| 93 | 30 | 53 |

Problèmes à dicter (jour 4)

- J'ai commencé une collection de cartes. Pour être complète, elle doit contenir 100 cartes mais pour le moment je n'en ai que 42. Combien m'en manque-t-il?
- Quel est la différence d'âge entre Hubert qui va avoir 100 ans et sa petite fille qui en a 35?
- Cet aquarium peut contenir 100 litres d'eau. J'ai déjà versé 59 litres. Combien en manque-t-il?
- Christophe pesait 100kg. Il en a perdu 18. Quel est son poids actuel?
- J'ai regardé 52 minutes d'un film qui en fait 100. Combien de temps reste-t-il?

### Semaine 5: Trouver la moitié d'un nombre pair

Calculs à dicter (jour 3):

|    |    |    |
|----|----|----|
| 18 | 28 | 8  |
| 56 | 44 | 12 |
| 32 | 66 | 36 |
| 84 | 88 | 48 |
| 96 | 54 | 72 |

Problèmes à dicter (jour 4)

- Sophie a moitié moins de billes que Laurent qui en a 54. Combien en a-t-elle?
- J'ai lu la moitié de mon livre qui comporte 48 pages. Combien de pages ai-je lues?
- J'ai préparé 96 biscuits. Nous en avons mangé la moitié hier. Combien en reste-t-il?
- J'ai acheté 2 lampes identiques pour un total de 84€. Quel est le prix d'une lampe?
- Mon dessin animé dure 68 minutes. A la moitié, il y a des publicités. Combien restera-t-il de temps de film après les publicités?

### Semaine 6: Ajouter ou soustraire 2 nombres

Calculs à dicter (jour 3):

|            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| $55 + 36$  | $46 + 52$ | $98 - 26$  |
| $86 + 58$  | $79 + 32$ | $36 - 15$  |
| $123 + 78$ | $95 - 63$ | $81 - 75$  |
| $78 + 32$  | $25 - 12$ | $23 - 5$   |
| $53 + 96$  | $63 - 36$ | $186 - 52$ |

Problèmes à dicter (jour 4)

- Marie a 86 billes et Gaëtan en a 49. Combien en ont-ils de billes en tout?
- Pour l'anniversaire de sa mère, Hugo dépense 53€ pour un bijoux et 28€ pour un foulard. Quelle somme a-t-il dépensé?
- Je fais du ménage dans ma bibliothèque. Sur les 93 livres en ma possession je décide d'en mettre 24 dans un carton. Combien reste-t-il de livres dans ma Bibliothèque?
- Pour une fête, nous avons acheté 100 canettes de boissons gazeuse. 83 ont été bues. Combien en reste-t-il?
- J'ai 146€ dans ma tirelire. J'ai économisé pour acheter 2 jeux pour ma console. J'en ai pour 78€ et maman m'a fait cadeau de 20€. Combien d'argent reste-t-il dans ma tirelire?