

CLÉ DES OPÉRATIONS

• CE2

• BLANCHE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op1	- Je sais poser des additions sans retenue

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé blanche des opérations

Je n'ai pas validé la clé blanche des opérations

Pose et calcule les additions suivantes :

$913 + 63$

$567 + 221$

$826 + 113$

$120 + 749$

$754 + 232$

$675 + 24$

CLÉ DES OPÉRATIONS

● CE2

● JAUNE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op2	- Je sais poser des additions avec retenue

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé jaune des opérations

Je n'ai pas validé la clé jaune des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les soustractions suivantes :

$$627 + 251$$

$$359 + 232$$

$$845 + 456$$

$$497 + 196$$

$$1\ 975 + 106$$

$$2\ 959 + 186$$

CLÉ DES OPÉRATIONS

● CE2

● ORANGE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op3	- Je sais poser des soustractions sans retenue

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé orange des opérations

Je n'ai pas validé la clé orange des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les multiplications suivantes :

$$756 + 345$$

$$798 - 341$$

$$645 - 432$$

$$687 - 123$$

$$1\ 689 - 403$$

$$1\ 978 - 412$$

CLÉ DES OPÉRATIONS

● CE2

● ROSE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op4	- Je sais poser des soustractions avec retenue

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé rose des opérations

Je n'ai pas validé la clé rose des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les multiplications suivantes :

$$\underline{917} + 967$$

$$\underline{546} - 341$$

$$612 - 376$$

$$945 - 879$$

$$476 - 309$$

$$193 - 47$$

CLÉ DES OPÉRATIONS

● CE2

● VERTE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op5	- Je sais poser de grandes additions et des soustractions avec retenue.

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé verte des opérations

Je n'ai pas validé la clé verte des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les additions et les soustractions suivantes :

$$756 + 128$$

$$546 - 258$$

$$68\ 179 + 19\ 160$$

$$63\ 284 + 7\ 684$$

$$22\ 580 - 7\ 598$$

$$15\ 740 - 4\ 978$$

CLÉ DES OPÉRATIONS

• CE2

• BLEUE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op6	- Je sais poser une multiplication à un chiffre

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé bleue des opérations

Je n'ai pas validé la clé bleue des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les multiplications suivantes :

$$920 - 877$$

$$267 \times 7$$

$$697 \times 3$$

$$68 \times 9$$

$$564 \times 4$$

$$879 \times 5$$

CLÉ DES OPÉRATIONS

● CE2

● ROUGE

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op7	- Je sais poser une multiplication à plusieurs chiffres

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé rouge des opérations

Je n'ai pas validé la clé rouge des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les multiplications suivantes :

$$6\ 190 - 587$$

$$7\ 673 + 5\ 609$$

$$942 \times 7$$

$$674 \times 12$$

$$967 \times 45$$

$$957 \times 567$$

CLÉ DES OPÉRATIONS

• CE2

• MARRON

Date :

Prénom :

Code	Compétences évaluées
op8	- Je sais poser des additions, des soustractions et des multiplications.

vert : la compétence est acquise

orange : la compétence est en cours d'acquisition

rouge : la compétence n'est pas maîtrisée.

J'ai validé la clé marron des opérations

Je n'ai pas validé la clé marron des opérations.

Exercice 1) Pose et calcule les opérations suivantes :

$$\underline{85\ 657} - \underline{56\ 987}$$

$$\underline{1\ 456} + \underline{5\ 689}$$

$$\underline{453} \times 8$$

$$756 \times 8$$

$$587 \times 12$$

$$78 \times 67$$

