## France prime : Vercingétorix

Numéro d'inventaire : 2015.8.5739

Type de document : couverture de cahier

Imprimeur: PAPie DU SENTIER \_ HERVE ET FILS \_ PARIS

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : vers 1935

Inscriptions:

• inscription : ECOLE DE : Jeunes filles RUE : Avenue de la Porte d'Ivry NOM DE L'ELEVE : Jacqueline Hofer CLASSE : 2ème B CAHIER DE : Couture (imprimé à l'encre noire et manuscrit à l'encre brune) (recto)

• titre : LES PLUS BELLES PRIMES FRANCE PRIME LES PLUS BELLES PRIMES(verso)

Matériau(x) et technique(s) : papier, métal | chromolithographie

**Description**: Couverture de cahier à rabats en papier épais beige. Première de couverture : Titre de la collection, portrait dans un médaillon circulaire. Pages intérieures : vierges Rabat gauche : règle de 20 cm. Rabat droit : emploi du temps. Quatrième de couverture : tables d'addition, de multiplication, de soustraction et de division. 4 agrafes métalliques (1 à chaque extrémité de rabat).

Mesures: hauteur: 24 cm; largeur: 18,2 cm

**Notes**: Couverture de cahier "France Prime", illustrée d'un portrait de gaulois, certainement Vercingétorix. Appartenait à Jacqueline Hofer, écolière à l'école de jeunes filles de la porte d'Ivry, à Paris, dans les années 1935.

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Histoire et mythologie

Représentations : portrait : casque, corne, moustache, gaulois / Portrait d'un gaulois

moustachu portant un casque à cornes. **Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 4 p.

ill.

1/3

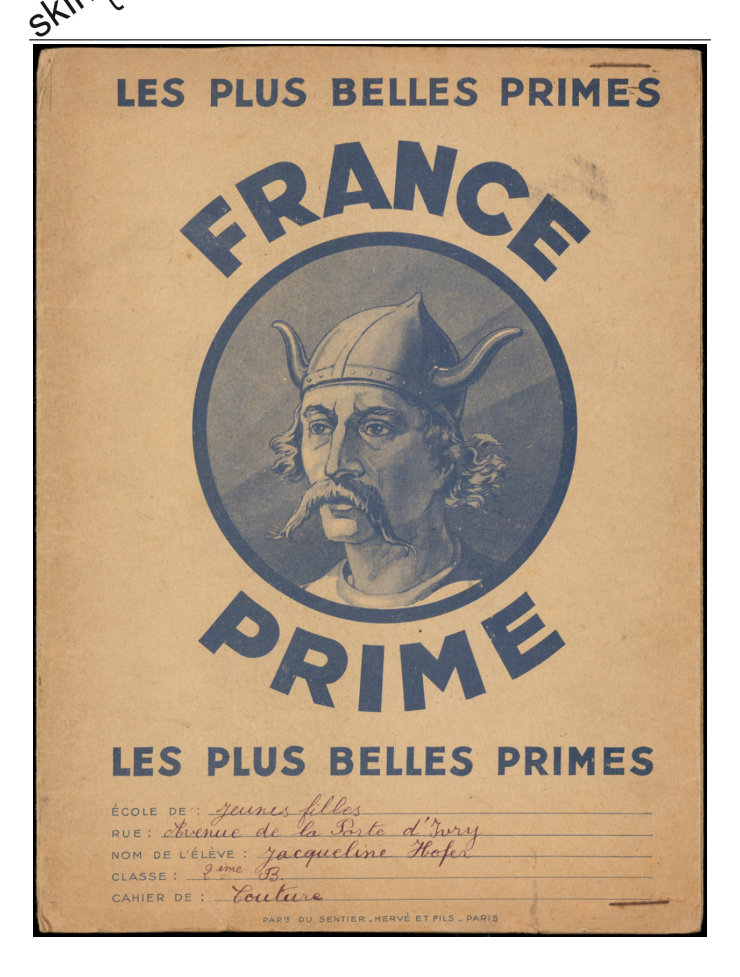


TABLE D'ADDITION  Le signe de l'Addition est: +	TABLE DE MULTIPLICATION  Le signe de la Multiplication est : ×
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 fois 1 font 2   5 fois 1 font 5   8 fois 1 font 8   2 - 2 - 4   5 - 2 - 10   8   - 2 - 16   2 - 3 - 6   5 - 3 - 15   8 - 3 - 24   2 - 4 - 8   5 - 4 - 20   8 - 4 - 32   2 - 5 - 10   5 - 5 - 25   8 - 5 - 40   2 - 6 - 12   5 - 6 - 30   8 - 6 - 48   2 - 7 - 14   5 - 7 - 35   8 - 7 - 56   2 - 8 - 16   5 - 8 - 40   8 - 8 - 64   2 - 9 - 18   5 - 9 - 45   8 - 9 - 72   2 - 10 - 20   5 - 10 - 50   8 - 10 - 80
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
TABLE DE SOUSTRACTION  Le signe de la Soustraction est : —	TABLE DE DIVISION  Le signe de la Division est : :
1 de 2 reste 1     4 de 5 reste 1     7 de 8 reste 1       1 - 3 - 2     4 - 6 - 2     7 - 9 - 2       1 - 4 - 3     4 - 7 - 3     7 - 10 - 3       1 - 5 - 4     4 - 8 - 4     7 - 11 - 4       1 - 6 - 5     4 - 9 - 5     7 - 12 - 5       1 - 7 - 6     4 - 10 - 6     7 - 13 - 6       1 - 8 - 7     4 - 11 - 7     7 - 14 - 7       1 - 9 - 8     4 - 12 - 8     7 - 15 - 8       1 - 10 - 9     4 - 13 - 9     7 - 16 - 9       1 - 11 - 10     4 - 14 - 10     7 - 17 - 10	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3 de 4 reste 1 6 de 7 reste 1 9 de 10 reste 1 3 - 5 - 2 6 - 8 - 2 9 - 11 - 2 3 - 6 - 3 6 - 9 - 3 9 - 12 - 3 3 - 7 - 4 6 - 10 - 4 9 - 13 - 4 3 - 8 - 5 6 - 11 - 5 9 - 14 - 5 3 - 9 - 6 6 - 12 - 6 9 - 15 - 6 3 - 10 - 7 6 - 13 - 7 9 - 16 - 7 3 - 11 - 8 6 - 14 - 8 9 - 17 - 8 3 - 12 - 9 6 - 15 - 9 9 - 18 - 9 3 - 13 - 10 6 - 16 - 10 9 - 19 - 10	3 en 3 est 1 fois     6 en 6 est 1 fois     9 en 9 est 1 fois       3 - 6 - 2 -     6 - 12 - 2 -     9 - 18 - 2 -       3 - 9 - 3 -     6 - 18 - 3 -     9 - 27 - 3 -       3 - 12 - 4 -     6 - 24 - 4 -     9 - 36 - 4 -       3 - 15 - 5 -     6 - 30 - 5 -     9 - 45 - 5 -       3 - 18 - 6 -     6 - 36 - 6 -     9 - 54 - 6 -       3 - 21 - 7 -     6 - 42 - 7 -     9 - 63 - 7 -       3 - 24 - 8 -     6 - 48 - 8 -     9 - 72 - 8 -       3 - 27 - 9 -     6 - 54 - 9 -     9 - 81 - 9 -       3 - 30 - 10 -     6 - 60 - 10 -     9 - 90 - 10 -