

## Dors min p'tit quinquin, min p'tit pouchin...

**Numéro d'inventaire :** 1979.10819.2

**Auteur(s) :** J. Bretteville

**Type de document :** couverture de cahier

**Éditeur :** Imagerie Pellerin (Epinal)

**Imprimeur :** Imagerie Pellerin Epinal

**Date de création :** 1957

**Inscriptions :**

- nom d'illustrateur inscrit : Bretteville (J.)

**Description :** Protège-cahier. Papier épais bis. Impression polychrome et bichrome blanc et bleu.

**Mesures :** hauteur : 240 mm ; largeur : 180 mm

**Notes :** Recto (couleurs): une dentellière a posé son ouvrage pour bercer son enfant. Rabats : tables de multiplication (de 2 à 11) + date imprimée (1957) Verso (bleu et blanc): 3 scènes avec deux personnages en costume régional et armoiries de la région : "Bresse", "Flandre" et "Béarn".

**Mots-clés :** Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Musique, chant et danse

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 4

ill.

ill. en coul.

# PROTÈGE-CAHIER



Imagerie PELLERIN - Épinal

Cahier de \_\_\_\_\_

Appartenant à \_\_\_\_\_

$2 \times 1 = 2$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $2 \times 3 = 6$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $2 \times 5 = 10$   
 $2 \times 6 = 12$   
 $2 \times 7 = 14$   
 $2 \times 8 = 16$   
 $2 \times 9 = 18$   
 $2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$   
 $3 \times 2 = 6$   
 $3 \times 3 = 9$   
 $3 \times 4 = 12$   
 $3 \times 5 = 15$   
 $3 \times 6 = 18$   
 $3 \times 7 = 21$   
 $3 \times 8 = 24$   
 $3 \times 9 = 27$   
 $3 \times 10 = 30$

$4 \times 1 = 4$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $4 \times 3 = 12$   
 $4 \times 4 = 16$   
 $4 \times 5 = 20$   
 $4 \times 6 = 24$   
 $4 \times 7 = 28$   
 $4 \times 8 = 32$   
 $4 \times 9 = 36$   
 $4 \times 10 = 40$

$5 \times 1 = 5$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 3 = 15$   
 $5 \times 4 = 20$   
 $5 \times 5 = 25$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $5 \times 7 = 35$   
 $5 \times 8 = 40$   
 $5 \times 9 = 45$   
 $5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $6 \times 4 = 24$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 10 = 60$

DL 1957 02336