
L'Agent de police

Numéro d'inventaire : 1979.10819 (5-7)

Auteur(s) : Jean Scally

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Imagerie Pellerin (Epinal)

Imprimeur : Imagerie Pellerin Epinal

Date de création : 1957

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Scally (Jean)

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

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 180 mm

Notes : 3 exemplaires de la même couverture. Recto (couleurs): un agent fait traverser des enfants ("L'Agent de police ne doit pas être considéré comme votre bête noire mais comme un guide et un protecteur"). Rabats : tables de multiplication (de 2 à 11) + date imprimée (1957) Verso (bleu et blanc): 6 vignettes légendées, mettant en scène des enfants sur la réglementation du code de la route. ("Enfants écoutez ces conseils")

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Images d'Epinal

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 4

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Objets associés : 2015.8.5740

PROTÈGE - CAHIER

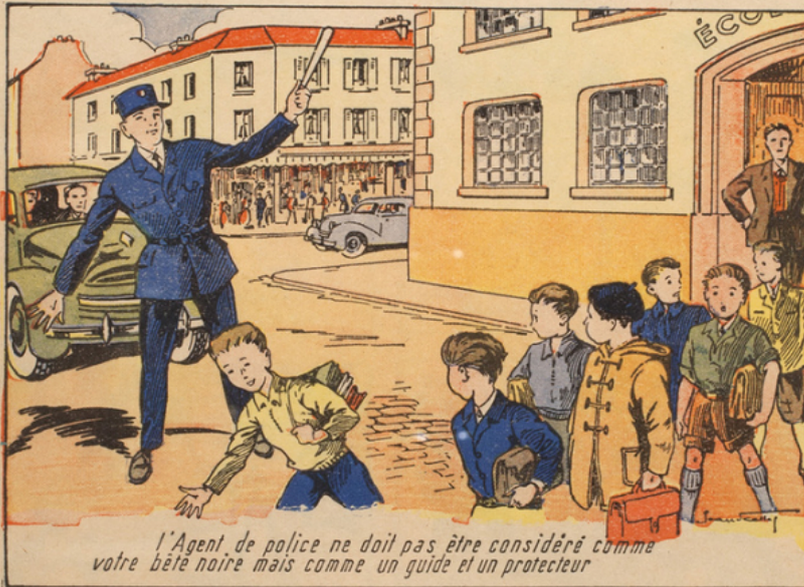
$$\begin{aligned} 2 \times 1 &= 2 \\ 2 \times 2 &= 4 \\ 2 \times 3 &= 6 \\ 2 \times 4 &= 8 \\ 2 \times 5 &= 10 \\ 2 \times 6 &= 12 \\ 2 \times 7 &= 14 \\ 2 \times 8 &= 16 \\ 2 \times 9 &= 18 \\ 2 \times 10 &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \times 1 &= 3 \\ 3 \times 2 &= 6 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 3 \times 4 &= 12 \\ 3 \times 5 &= 15 \\ 3 \times 6 &= 18 \\ 3 \times 7 &= 21 \\ 3 \times 8 &= 24 \\ 3 \times 9 &= 27 \\ 3 \times 10 &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \times 1 &= 4 \\ 4 \times 2 &= 8 \\ 4 \times 3 &= 12 \\ 4 \times 4 &= 16 \\ 4 \times 5 &= 20 \\ 4 \times 6 &= 24 \\ 4 \times 7 &= 28 \\ 4 \times 8 &= 32 \\ 4 \times 9 &= 36 \\ 4 \times 10 &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \times 1 &= 5 \\ 5 \times 2 &= 10 \\ 5 \times 3 &= 15 \\ 5 \times 4 &= 20 \\ 5 \times 5 &= 25 \\ 5 \times 6 &= 30 \\ 5 \times 7 &= 35 \\ 5 \times 8 &= 40 \\ 5 \times 9 &= 45 \\ 5 \times 10 &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \times 1 &= 6 \\ 6 \times 2 &= 12 \\ 6 \times 3 &= 18 \\ 6 \times 4 &= 24 \\ 6 \times 5 &= 30 \\ 6 \times 6 &= 36 \\ 6 \times 7 &= 42 \\ 6 \times 8 &= 48 \\ 6 \times 9 &= 54 \\ 6 \times 10 &= 60 \end{aligned}$$



Imagerie PELLERIN - Épinal

Cahier de _____

Appartenant à _____

DL. 1957. 02544