

## Cahier du jour 2

Numéro d'inventaire : 2015.8.3656 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

**Description**: Cahier agrafé, couverture cartonnée souple pelliculée verte, 1ère de couverture avec un carré blanc (6,5 x 6,5 cm env.) sur lequel se trouvent des arabesques argentées, audessus "conquérant" avec le logo en blanc, en dessous du carré "classique" en vert sur fond argenté, en bas 3 lignes horizontales vert clair, noire et argentée. 4ème de couverture avec les 3 mêmes lignes en bas. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois. 1 polycopié collé.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,7 cm

**Notes** : Cahier d'exercices de CE2: grammaire, orthographe, dictée, écriture, lecture, conjugaison, résolution de problèmes, calcul, géométrie. Plusieurs cahier du même groupe classe. Plusieurs cahiers du même groupe classe.

Mots-clés: Orthographe, dictées

Calcul et mathématiques

Lecture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 32 p. manuscrites sur 32 p.

Langue: Français

**Objets associés**: 2015.8.3643



	Calcue		l'histoire - la hotte - la hamer le hosard - l'hiver - le hund
	3+12+1+8=30	194	-ments lethon - l'huitre_
	35+4+5+6=2350		. la herrye
20	17+16+3+4=22 40		Le Colcula
104	18+28+2+2=4050		de les inte
			Je volkule les prodiets
	Mardi 7 octobre		2x6=8/12 1x3x2=#0
AB	Erriture.		1x9-9 3x2x1= 9 6
(3			0 x 5= 50 6× 2 x0= 720
t	*	AB	8x.1=8 4x2x1_0
~			7 X0 = 70
E	6 6 6 6 6 6 6		8 < 2=816
901	This This This That		2×9=9/18
aneo	and and and and		
	Onthigraphe		
	000000000000000000000000000000000000000		
	Exercise nº 1 page 15		
	tichrice nº 1 page 15		
	le heussen		Parleul
	Le hernson Sundi 13 octobre		Parleul ne raleul en 2 etapes
و علا	le heussen		ge roland en 2 etapes
ر باد الا	Le hernson Sundi 13 octobre		Je unland en 2 etapes (2×4)+(3×2)= 9+0 14
W	Le hernson Sundi 13 octobre	<b>√9<sup>u</sup></b>	$7e^{-1} = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = 12 = $
Usgo	Le hernson Sundi 13 octobre	Nou	$7e^{-1}$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 = 1$ $1 $
W	Le hernson Sundi 13 octobre	Nou	$y_{e}$ where $y_{e}$
Usgo	Le hernson Sundi 13 octobre	N944	$y_{e}$ where $y_{e}$
Usgo Nego	Le heurson  Le heu	204	$y_{e}$ where $y_{e}$
Usgo V	Le heurson  Le heu	Rou	$7e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{-1}e^{$
Usgo V V Nalenti	Le heurson  Limbi 13 octobre  Ecriture	San	Je walens en 2 etapes (2×4)+(3×2)=4+014 (2×6)+(3×2)=1+014 (3×0) 1 (3×9=12 (1×9)+(3×3)=1+10=2 (1×1)+(5×3)=+10=2 (2×9)*.(2×8)=1+10=2 Mardin 4 oldre