

**1. Calculer**

$1d+3d =$

$1d+3u =$

$3d+13u =$

**2. Colorier les compléments à 10 d'une même couleur, calculer**

$8+7+6+3+4+9+2+1+5+5+6 =$

**3. Entourer les segments = 6 cm****4. Tracer un segment de 5 cm****5. Tracer un segment de 12 cm à partir d'un point****6. Lire un tableau****1. Compléter**

$3d = \dots u$

$20d = \dots u$

$7c = \dots d$

$40u = \dots d$

**2. Compléter**

$10+\dots = 15$

$20+\dots = 30$

$38+\dots = 45$

$5+\dots = 35$

$2+\dots = 40$

**3. Lire un tableau****4. Tracer un rectangle MNOP, marquer les angles droits**

Les sommets sont :

Les côtés sont :

**5. Mesurer chaque côté de MNOP**

**ce1****Maths**

- 1. Sur le segment, placer un point à 2cm du point O et un autre à 4cm.**
- 2. Poser et calculer**  
22+38  
52+28  
62+38  
72+38
- 3. Compléter**  
Le segment mesure entre ... cm  
et ... cm.
- 4. Tracer un segment de 8 cm**
- 5. Compléter le calendrier-novembre**

**ce2****Maths**

- 1. Compléter**  
25+... = 50  
...+29 = 50  
...+19 = 50  
... + ... = 50
- 2. Poser et calculer**  
579+326 ; 579-326
- 3. Tracer des cercles concentriques**
- 4. Marquer les angles droits**
- 5. Convertir**  
1h = ... minutes  
2h = ... minutes  
3h = ... minutes

**ce1****Maths**

**1. Trouver tous les nombres**  
soixante - huit - treize - dix

**2. Calculer**  
3 fois 5 =  
2 fois 6 =  
4 fois 10 =  
3 fois 2 =  
3 fois 3 =

**3. Calculer les doubles**  
5 →  
10 →  
13 →  
15 →

**4. Calculer les moitiés**  
4 →  
14 →  
16 →  
24 →

**5. Entourer les doubles**  
12 - 9 - 16 - 8 - 20 - 40 - 22 - 25

**6. Tracer un carré**

**ce2****Maths**

**1. Compléter**

2c =  
48u =  
15d =  
6d =

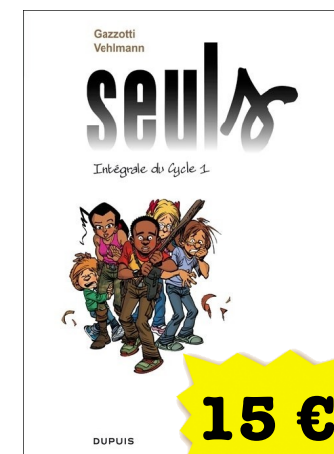
**2. Tous les nombres avec**  
4d - 20u - 4c

**3. Poser, calculer, décomposer**  
587 + 36 + 209

**4. Compléter un tableau**

**5. Utiliser la monnaie**

Je (ne) peux (pas) acheter ce livre  
avec ma monnaie.  
Il me manque ...



**1. Écrire en chiffres**

quarante-deux =

soixante-trois =

soixante-quinze =

quatre-vingts =

quatre-vingt-dix-huit =

cent-quatorze =

**2. Ranger du plus petit au plus grand**

78 - 8 - 10 - 60 - 73 - 13 - 18 - 68 - 70

**3. Calculer**

4 fois 2

2 fois 4

2 fois 6

6 fois 2

7 fois 0

8 fois 1

**4. Dictée sur quadrillage****5. Mesurer la ligne brisée****1. Recomposer ou décomposer**

5 d = ... u

80 u = ... d

3 c = ... u = ... d

40 c = ... d

60 d = ... c

700 u = ... d

**2. Calculer**

96 + ... = 100

96 + ... = 123

96 + ... = 223

**3. Lire un tableau****4. Poser, calculer, encadrer le résultat 3 fois**

793+123

793-123

**5. Colorier tous les carrés****6. Écrire l'heure**

**ce1****Maths**

- 1. Entourer tous les nombres plus petits que 54 et souligner tous les nombres plus grands que 45 :**

90 - 48 - 35 - 74 - 50 - 39 - 93 - 72 -  
32 - 28 - 9 - 61

- 2. Encadrer entre précédent et suivant puis entre dizaines entières consécutives**

90 - 48 - 35 - 74 - 50 - 39

- 3. Poser, calculer et encadrer le résultat 3 fois**

138+131

- 4. Tracer un segment de 26 cm**

**ce2****Maths**

- 1. Calculer**

$$5d + 15d =$$

$$13d + 10d + 3c =$$

$$3c + 206u =$$

$$5d + 4c + 10u =$$

- 2. Compléter**

$$\begin{array}{r} 478 \\ + \dots 3\dots \\ \hline 7\dots 0 \end{array}$$

- 3. Marquer tous les angles droits et nommer chaque figure**

**Convertir**

$$1 \text{ h} = \dots \text{minutes}$$

$$1 \text{ h } 10 = \dots \text{ minutes}$$

$$1 \text{ h } 40 = \dots \text{minutes}$$