

ce1**Maths****1. Poursuivre**

84 - 94 - ...

914 - 814 - ...

2. Ordonner

190 - 235 - 74 - 350 - 139 - 93 - 272

3. Compléter $219 + \dots = 221$ $4 + \dots = 221$ **4. Tracer une cuvette de 4cm****5. Mesurer une ligne brisée****ce2****Maths****1. Écrire en lettres**

8540 - 8054 - 8504

2. Compléter $8540 = \dots d$ **3. Calculer** $82 - 50 =$ $98 - 40 =$ $380 - 200 =$ $380 - 50 =$ **4. Poser et calculer** 82×5 **5. Tracer un carré de 4 cm de côté**

papier uni

6. Convertir $195 \text{ cm} = \dots \text{ m et } \dots \text{ cm}$ $200 \text{ cm} =$ $135 \text{ cm} =$ $1286 \text{ centimes} = \dots \text{ euros et } \dots \text{ cents}$

ce1**Maths****1. Écrire en lettres**271
127**2. Encadrer entre deux dizaines**271
127**3. Décomposer**271
127**4. Poser et calculer**612 - 271
612 + 271**5. Doubles**20 →
4 →
24 →**6. Reproduire la frise****7. Compléter le tableau****ce2****Maths****1. Poursuivre de 10 en 10**

2369

2. Doubles20 →
4 →
24 →
124 →
324 →
1024 →**3. Calculer**

8x357

4. Lire l'heure**5. Compléter le tableau****6. Tracer un carré de 5 cm de côté**

ce1**Maths**

- 1. Compléter une droite graduée**
- 2. Encadrer entre deux centaines**
 $327 - 856 - 901$
- 3. Calculer**
 $102 - 10 =$
 $28 - 3 =$
 $23 - 8 =$
 $42 - 39 =$
 $30 - 27 =$
- 4. Tracer un rectangle de 4 cm et 8 cm de côtés**
- 5. Placer les axes de symétrie**
- 6. Lire l'heure**

ce2**Maths**

- 1. Écrire en lettres**
8220
- 2. Encadrer entre deux centaines**
8220
- 3. Décomposer**
8220
- 4. Compléter**
 $8220 = \dots d$
- 5. Poser et calculer**
 $8220 + 619$
 $8220 - 619$
 822×9
- 6. Convertir la longueur de la table d'atelier en cm**