

ce1**Maths****1. Encadrer entre dizaines entières**

$456 - 302 - 263 - 198$

2. Encadrer entre centaines entières

$456 - 302 - 263 - 198$

3. Compléter

$6 = 3 \times \dots$

$12 = 3 \times \dots$

$15 = 3 \times \dots$

4. Poser et calculer

$110 - 27$

$53 - 28$

$78 - 52$

5. Tracer les angles droits**6. Donner l'heure d'après-midi**

$5\text{h}30 =$

$10\text{h}30 =$

$3\text{h}00 =$

ce2**Maths****1. Compléter**

$380 = \dots d = \dots u$

2. Poursuivre

$2318 - 1418 - \dots$

3. Compléter

$4 \times 5 + \dots = 25$

$2 \times 8 + \dots = 20$

4. Doubles

75

95

105

5. Moitiés

90

130

160

6. Poser et calculer

637×33

7. Marquer les angles droits**8. Écrire en lettres de deux façons**

$9\text{h}45$

ce1**Maths****1. Écrire en lettres**

299

2. Encadrer 3 fois

299

3. Décomposer

299

4. Poser et calculer 66×4 ; 206×3 $206 - 66$; $164 - 82$ **5. Reproduire une figure****6. Repérer un alignement****7. Ranger du plus grand au plus petit**

Lou mesure 135cm

Max mesure 1m40cm

Enzo mesure 1m9cm

ce2**Maths****1. Décomposer**

43 - 376 - 12746

2. Poser et calculer 59×6 ; 458×15 ; 601×54 $723 - 208$; $601 - 54$ **3. Tracer quatre triangles rectangles de 5cm et 7cm de côtés****4. Calculer et convertir** $1\text{m}32 + 84\text{cm} =$ $35\text{cm}4\text{mm} + 70\text{cm}6\text{mm} =$ **5. Convertir** $127\text{cm} = \dots\text{m}$ et $\dots\text{cm}$ $40\text{mm} = \dots\text{cm}$ et $\dots\text{mm}$ $72\text{minutes} = \dots\text{h}$ et $\dots\text{minutes}$ $729\text{centimes} = \dots\text{euros}$ et $\dots\text{centimes}$ $38\text{euros} = \dots\text{centimes}$ **6. Tracer un cube à main levée**

1. Écrire en lettres

320

450

2. Compléter

320 = ...d

450 = ...d

3. Poser et calculer

5x164

286-52 ; 252-86

**4. Tracer un carré de 8cm de côté
Vérifier les axes de symétrie****5. Complète le portrait**

Je suis un cube

J'ai ... faces

J'ai ... sommets

Mes faces sont des ...

6. Convertir

1h30 = ...minutes

2h10 = ...minutes

1h40 = ...minutes

1. Dictée de nombres**2. Encadrer entre dizaines entières****3. Décomposer et calculer**

57x202

4. Reproduire une figure**5. Complète le portrait**

Je suis un pavé

J'ai ... faces

J'ai ... sommets

Mes faces sont des ...

6. Convertir

1h30 = ...minutes

2h10 = ...minutes

1h40 = ...minutes

ce1**Maths****1. Ranger en ordre croissant**

108 - 801 - 810 - 180

2. Compléter

810 = ...d

180 = ...d

3. Doubles

12 →

26 →

32 →

4. Calculer

62x2

34x4

5. Réaliser un rectangle avec 4 triangles rectangles identiques**6. Écrire l'heure du soir**

1h30 ; 11h45 ; 6h15

ce2**Maths****1. Compléter**

810 = ...d

180 = ...d

2. Poser et calculer

825+444

825-444

3. Réaliser un rectangle avec 4 triangles rectangles identiques**4. Écrire l'heure du soir**

1h30 ; 11h45 ; 6h15

ce1**Maths****1. Moitiés**

22 →

36 →

66 →

2. Poser et calculer

549+96

306-68

3. Réaliser un losange avec triangles rectangles identiques 4**4. Calculer et convertir**

75cl + 75cl =

1l + 1l =

ce2**Maths****1. Suite décroissante de 100 en 100**

2318 - ...

2. Calculer en ligne

825x44

3. Réaliser un losange avec triangles rectangles identiques 4**4. Calculer et convertir**

75cl + 75cl =

1l + 1l =

ce1**Maths****1. Compléter la bande graduée****2. Compléter**

$$12 = 3 \times \dots$$

$$14 = 2 \times \dots$$

$$30 = 5 \times \dots$$

3. Poser et calculer

$$456 + 74 + 38$$

$$175 - 38$$

$$43 \times 5$$

**4. Reproduire une frise
Marquer les angles droits****5. Lire l'heure****ce2****Maths****1. Compléter la bande graduée****2. Décomposer**

$$4370$$

3. Compléter

$$4370 = \dots \text{ d}$$

4. Poser et calculer

$$361 \times 6$$

$$361 \times 21$$

$$4723 + 2208$$

$$4723 - 2208$$

5. Convertir

$$100 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

$$2 \text{ l} = \dots \text{ cl}$$