

Conversion Sujet A

L'usage de la calculatrice est **autorisé**.

Durée : 15 minutes

Effectue chacune de ces conversions.

- | | | |
|--|--|--|
| 1. 5,4 cm =mm | 2. 3263 hm =m | 3. 14,7 dam ² =cm ² |
| 4. 254320 mm ² =cm ² | 5. 5,68 L =cL | 6. 230000 mm ³ =cm ³ |
| 7. 504,2 dL =L | 8. 6,3 m ³ =cm ³ | 9. 5362 mm ³ =cm ³ |
| 10. 0,07 m ³ =dm ³ | 11. 2500 cm ³ =L | 12. 9,1 dL =cm ³ |

Conversion Sujet B

L'usage de la calculatrice est **interdite**.

Durée : 15 minutes

Effectue chacune de ces conversions.

- | | | |
|---|---|---|
| 1. 15,4 cm =mm | 2. 13263 hm =m | 3. 114,7 dam ² =cm ² |
| 4. 1254320 mm ² =cm ² | 5. 15,68 L =cL | 6. 1230000 mm ³ =cm ³ |
| 7. 1504,2 dL =L | 8. 16,3 m ³ =cm ³ | 9. 15362 mm ³ =cm ³ |
| 10. 10,07 m ³ =dm ³ | 11. 12500 cm ³ =L | 12. 19,1 dL =cm ³ |

Conversion Sujet C

L'usage de la calculatrice est **interdite**.

Durée : 15 minutes

Effectue chacune de ces conversions.

- | | | |
|---|---|---|
| 1. 5,43 cm =mm | 2. 326,3 hm =m | 3. 14,73 dam ² =cm ² |
| 4. 2543230 mm ² =cm ² | 5. 5,683 L =cL | 6. 2303000 mm ³ =cm ³ |
| 7. 504,23 dL =L | 8. 6,33 m ³ =cm ³ | 9. 53623 mm ³ =cm ³ |
| 10. 0,073 m ³ =dm ³ | 11. 25300 cm ³ =L | 12. 9,13 dL =cm ³ |

Conversion Sujet D

L'usage de la calculatrice est **autorisé**.

Durée : 15 minutes

Effectue chacune de ces conversions.

- | | | |
|---|---|---|
| 1. 55,4 cm =mm | 2. 53263 hm =m | 3. 514,7 dam ² =cm ² |
| 4. 5254320 mm ² =cm ² | 5. 55,68 L =cL | 6. 5230000 mm ³ =cm ³ |
| 7. 5504,2 dL =L | 8. 56,3 m ³ =cm ³ | 9. 55362 mm ³ =cm ³ |
| 10. 50,07 m ³ =dm ³ | 11. 52500 cm ³ =L | 12. 59,1 dL =cm ³ |