

Mesures 11 juin CM1

Je convertis toutes les mesures apprises pendant toute l'année

| | | | |
|-------------|-------|----------------|-------|
| 457 m = | dm | 1 200 g = | hg |
| 254 min = | h min | 378,6 l = | ml |
| 8 726 dag = | dg | 0,4 km = | m |
| 6h 57 min = | min | 489 s = | min s |
| 65,99 hl = | cl | 100 h 31 min = | min |
| 65 000 mg = | hg | 101 320 mg = | dg |
| 412 min = | h min | 6,442 dl = | ml |

CM2

Je convertis toutes les mesures apprises pendant toute l'année

| | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| 457 q = | t | 1 200 g = | hg |
| 254 min = | h min | 378,6 l = | ml |
| 8 726 kg = | kgx10 | 0,4 km = | m |
| 450 a = | ha | 1,31 km ² = | m ² |
| 9 h 57 min = | min | 4 289 s = | min s |
| 65,99 hl = | cl | 100 h 31 min = | min |
| 145,36 cm ² = | dm ² | 0,01 hm ² = | cm ² |
| 65 000 mg = | hg | 101 320 mg = | dg |
| 712 min = | h min | 6,442 dl = | ml |
| 8 000 mm ² = | m ² | 56,003 cm ² = | mm ² |

Je calcule l'aire (la surface) et le périmètre de la figure (colle la figure sur ton cahier)