

### CALCUL MENTAL

Date : .....

$68\,703\text{ cm} = \dots\dots\dots\text{ m}$

$102,11\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{ m}$

$5850,2\text{ dam} = \dots\dots\dots\text{ km}$

$7,45\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ mm}$

$79,36\text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{ cm}^2$

$3,22\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ m}^2$

$541,129\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ m}^2$

$1\,388\,090\text{ mm}^2 = \dots\dots\text{ dm}^2$

Réponses justes : ... sur 8.

### Problèmes

4. Le service maternité de l'hôpital a reçu 100 blouses.  
Il faut les répartir équitablement entre les 24 infirmières du service.  
*Combien de blouses chaque infirmière va-t-elle recevoir ?*
5. Un fabricant de vêtements de fête doit expédier 342 costumes de carnaval à un supermarché. Pour cela, il va mettre les costumes dans des cartons, à raison de 24 costumes par carton.  
*Combien de cartons lui faut-il ?*

### Je deviens performant

Le **nombre** mystérieux

904,53

1 350,25

7 043,1

7 243,41

9 213,57

9 844,22

14 013,41

14 492,1

$9,0453 \times 100$

$92,87 \times 106$

$10 \times 704,31$

$14\,617,9 - 604,49$

$12\,621 - 3\,407,43$

$69,01 \times 210$

$43\,208 : 32 =$