

Correction : Les conversions

a) $3 \text{ m} = 30 \text{ dm}$

b) $8 \text{ dm} = 80 \text{ cm}$

c) $16 \text{ dm} = 160 \text{ cm}$

d) $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

e) $30 \text{ dm} = 300 \text{ cm}$

f) $6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$

g) $7 \text{ m} = 70 \text{ dm}$

Petit rappel !

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

Je dois connaître ces conversions par cœur ! Si j'ai un trou de mémoire, je peux bien sûr utiliser un ... tableau de conversion !

Règle d'or ! UN CHIFFRE PAR COLONNE !

Voilà comment je dois faire si je souhaite convertir 9 m en cm.

<u>m</u>	<u>dm</u>	<u>cm</u>
9	0	0

Je place le 9 dans les mètres puisque j'ai des mètres. Et ensuite je place un zéro dans chaque colonne jusqu'à ce que j'arrive dans la colonne qui m'intéresse, ici les centimètres.

Important ! Je dois lire le nombre en entier ! Je ne lis pas que « 0 » mais « 900 ». Donc $9 \text{ m} = 900 \text{ cm}$.