

1/ Décompose comme le modèle:

Exemple: $825 \text{ cm} = 8\text{m}, 2\text{dm et } 5\text{cm}$

$628 \text{ mm} =$

$838 \text{ mm} =$

$46 \text{ cm} =$

$54 \text{ dm} =$

$6\ 325 \text{ mm} =$

2/ Additionne les mesures de longueurs ci-dessous:

$23 \text{ cm} + 239 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$63 \text{ dm} + 56 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$8 \text{ dm} + 189 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$18 \text{ dm} + 3 \text{ cm} + 145 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$45 \text{ cm} + 23 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$8 \text{ dm} + 42 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$2\text{m} + 31 \text{ dm} + 48 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

3/ Effectue les sommes et donne le résultat en km et m:

a) $(5 \text{ km } 300\text{m}) + (8 \text{ km } 500\text{m}) =$

b) $(21\text{km } 600\text{m}) + (30 \text{ km } 800\text{m}) =$

c) $(307 \text{ km } 900\text{m}) + 46 \text{ km} + (73 \text{ km } 650\text{m}) =$

d) $34\ 000 \text{ m} + (7 \text{ km } 600\text{m})$

4/ Effectue les opérations ci-dessous et donne le résultat en m:

$3 \text{ km} - 600 \text{ m} =$

$36 \text{ hm} - 5 \text{ dam} =$

$651 \text{ m} - 95 \text{ hm} =$

$1\ 367 \text{ m} - 51 \text{ km} =$

5/ Effectue les opérations ci-dessous et donne le résultat en mm:

$$145 \text{ cm} - 92 \text{ mm} =$$

$$199 \text{ dm} - 714 \text{ mm} =$$

$$3 \text{ m} - 2\,896 \text{ mm} =$$

$$23 \text{ dam} - 37\,711 \text{ mm} =$$

$$7 \text{ m} - 59 \text{ dm} =$$

$$6 \text{ km} - 50 \text{ m} =$$

$$35 \text{ hm} - 589 \text{ dm} =$$