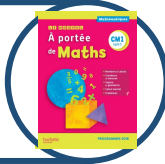


5 ✨ Recopie et complète.

- a. $65 \text{ hm } 17 \text{ m} = \dots \text{ m}$
- b. $7 \text{ km } 32 \text{ dam} = \dots \text{ cm}$
- c. $33 \text{ dam } 45 \text{ m} = \dots \text{ dm}$
- d. $7 \text{ km } 73 \text{ dam } 54 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$
- e. $161 \text{ dam } 230 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

EPS

11 ✨ Gaétan et Thomas font du saut en hauteur. Gaétan a sauté $1 \text{ m } 36 \text{ cm}$. Il a devancé Thomas de 25 cm . Quelle hauteur Thomas est-il parvenu à sauter ?



Exercice 5 p. 81

- a) 65hm et $17\text{ m} = 6\,517\text{m}$
- b) 7km $32\text{dam} = 732\,000\text{ cm}$
- c) 33 dam $45\text{m} = 3\,750\text{ dm}$ Ici, tu dois additionner les nombres que tu places dans la colonne des dam, c'est-à-dire 3 dam et $4\text{ dam} = 7\text{ dam}$
- d) 7km 73dam $54\text{dm} = 773\,540\text{ cm}$
- e) 161 dam $230\text{ dm} = 1\,633\text{m}$ Ici, tu dois additionner les dam : le 1 dam de 161 dam + le 2 dam de 230 dm . Ça te fait $1\text{ dam} + 2\text{ dam} = 3\text{ dam}$

Exercice 11 p. 81

Ici, seuls les centimètres vont changer puisque Gaëtan a fait 25 cm de plus que Thomas.

On fait donc $36\text{ cm} + 25\text{ cm} = 61\text{ cm}$

Thomas a donc sauté à 1m et 61cm de hauteur.