

CORRECTION

① $1\ 450\ \text{mm} = 145\ \text{cm}$
 $145 + 6 = 151\ \text{cm}$ /3
Julia mesure maintenant 151 cm.

② $35 \times 4 = 140\ \text{hm}$
 $140\ \text{hm} = 14\ \text{km}$ /3
 $140\ \text{hm} = 14\ 000\ \text{m}$
L'athlète court une distance de 14 km
ou 14 000 m.

③ $37\ \text{m} = 3\ 700\ \text{cm}$ /1
 $15\ \text{dm} = 150\ \text{cm}$

a) $3\ 700 - 150 = 3\ 550\ \text{cm}$ /2
Paul a lancé son javelot à 3 550 cm.

b) $3\ 700 + 375 = 4\ 075\ \text{cm}$ /2
Mathilde a lancé son javelot à 4 075 cm.

④ 1 mille marin = 1 852 m /3
 $500 \times 1\ 852 = 926\ 000\ \text{m}$
 $926\ 000\ \text{m} = 926\ \text{km}$
Le bateau parcourt une distance de 926 km.

⑤ a) /1
 $6\ \text{km} = 6\ 000\ \text{m}$
 $140\ \text{dam} = 1\ 400\ \text{m}$

$600 + 6\ 000 + 1\ 400 = 8\ 000\ \text{m}$
 $8\ 000 \times 2 = 16\ 000\ \text{m}$
 $16\ 000\ \text{m} = 16\ \text{km}$ /2
M. Ferreira parcourt 16 km chaque jour.

b) /2
 $16 \times 5 = 80\ \text{km}$
M. Ferreira parcourt 80 km en 5 jours.



CORRECTION

① $1\ 450\ \text{mm} = 145\ \text{cm}$
 $145 + 6 = 151\ \text{cm}$
Julia mesure maintenant 151 cm.

② $35 \times 4 = 140\ \text{hm}$
 $140\ \text{hm} = 14\ \text{km}$
 $140\ \text{hm} = 14\ 000\ \text{m}$
L'athlète court une distance de 14 km
ou 14 000 m.

③ $37\ \text{m} = 3\ 700\ \text{cm}$
 $15\ \text{dm} = 150\ \text{cm}$

a) $3\ 700 - 150 = 3\ 550\ \text{cm}$
Paul a lancé son javelot à 3 550 cm.

b) $3\ 700 + 375 = 4\ 075\ \text{cm}$
Mathilde a lancé son javelot à 4 075 cm.

④ 1 mille marin = 1 852 m
 $500 \times 1\ 852 = 926\ 000\ \text{m}$
 $926\ 000\ \text{m} = 926\ \text{km}$
Le bateau parcourt une distance de 926 km.

⑤ a)
 $6\ \text{km} = 6\ 000\ \text{m}$
 $140\ \text{dam} = 1\ 400\ \text{m}$

$600 + 6\ 000 + 1\ 400 = 8\ 000\ \text{m}$
 $8\ 000 \times 2 = 16\ 000\ \text{m}$
 $16\ 000\ \text{m} = 16\ \text{km}$
M. Ferreira parcourt 16 km chaque jour.

b)
 $16 \times 5 = 80\ \text{km}$
M. Ferreira parcourt 80 km en 5 jours.