



# LES LONGUEURS

Les unités de longueur – Exercices (18)

**1./ Exprime chaque mesure dans l'unité demandée :**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>7 km et 3 hm = 73 hm</b></p> <p>6 km et 4 hm = 64 hm</p> <p>4 km et 60 dam = 46 hm</p> <p>8 km et 8 hm = 88 hm</p> <p>5 km et 90 dam = 59 hm</p> | <p><b>7 km et 3 hm = 730 dam</b></p> <p>6 km et 4 hm = 640 dam</p> <p>4 km et 60 dam = 460 dam</p> <p>8 km et 8 hm = 880 dam</p> <p>4 km et 8 hm = 480 dam</p> | <p><b>7 km et 3 hm = 7 300 m</b></p> <p>6 km et 4 hm = 6 400 m</p> <p>4 km et 60 dam = 4 600 m</p> <p>8 km et 8 hm = 8 800 m</p> <p>2 km et 5 dam = 2 050 m</p> |
| <p><b>3 km + 4 hm + 5 dam + 6 m = 3 456 m</b></p> <p>7 km + 18 hm = 8 800 m</p> <p>5 km + 54 m = 5 054 m</p> <p>10 km + 10 hm + 10 dam = 11 100 m</p>  | <p>1 km + 1 hm + 1 dam + 1 m = 1 111 m</p> <p>7 km + 68 dam = 7 680 m</p> <p>65 km = 65 000 m</p> <p>3 km + 15 hm + 34 dam = 4 840 m</p>                       |   |

**2./ Classe ces mesures de la plus grande à la plus petite :**

50 dam - **50 km** - 25 hm - 50 hm - 25 dam - **25 m** - 25 km - 50 m

|              |              |              |               |              |               |             |             |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| <b>50 km</b> | <u>25 km</u> | <u>50 hm</u> | <u>50 dam</u> | <u>25 hm</u> | <u>25 dam</u> | <u>50 m</u> | <b>25 m</b> |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|

... ..

10 m - 20 dam - **20 km** - 10 km - 20 hm - 10 dam - 10 hm - 20 m

|              |              |              |              |               |               |             |             |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| <b>20 km</b> | <u>10 km</u> | <u>20 hm</u> | <u>10 hm</u> | <u>20 dam</u> | <u>10 dam</u> | <u>20 m</u> | <u>10 m</u> |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|

... ..

2 km et 5 dam - 2 km et 5 hm - 5 km - 5 km et 2 m - 2 km - 2 km et 5 m

|                    |             |                     |                      |                    |             |
|--------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| <u>5 km et 2 m</u> | <u>5 km</u> | <u>2 km et 5 hm</u> | <u>2 km et 5 dam</u> | <u>2 km et 5 m</u> | <u>2 km</u> |
|--------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|

**3./ Complète :**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>100 dam = 1 km</b></p> <p>10 dam = 1 <b>hm</b></p> <p>1 hm = <b>100 m</b></p>   | <p>100 dam = 10 <b>hm</b></p> <p>1 km = <b>1 000 m</b></p> <p>10 m = 1 <b>dam</b></p> <p style="text-align: center;">...</p>         | <p>10 dam = <b>100 m</b></p> <p>100 m = 1 <b>hm</b></p> <p>10 km = <b>10 000 m</b></p>   |
| <p><b>9 km et 9 m = 9 009 m</b></p> <p>1 km = 100 <b>dam</b></p> <p>70 hm = <b>700 m</b></p> <p>4 km et 2 hm = 4 200 <b>m</b></p> | <p>70 dam = 7 <b>hm</b></p> <p>3 km et 2 dam = <b>3 020 m</b></p> <p>5 km et 3 dam = 5 030 <b>m</b></p> <p>50 dam = <b>500 m</b></p> | <p>4 hm et 8 m = <b>408 m</b></p> <p>7 hm et 6 dam = 760 <b>m</b></p> <p>2 400 m = <b>240 dam</b></p> <p>500 m = 5 <b>hm</b></p> |