

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs »

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = ... mm	154 dm = ... dam	789 mm = ... dm	1 548 m = ... km
7 m = ... dam	635 m = ... cm	3145 mm = ... cm	45 km = ... m
35 hm = ... km	0,56 m = ... cm	2,7 km = ... dam	4,5 m = ... dam

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs »

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = ... mm	154 dm = ... dam	789 mm = ... dm	1 548 m = ... km
7 m = ... dam	635 m = ... cm	3145 mm = ... cm	45 km = ... m
35 hm = ... km	0,56 m = ... cm	2,7 km = ... dam	4,5 m = ... dam

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs »

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = ... mm	154 dm = ... dam	789 mm = ... dm	1 548 m = ... km
7 m = ... dam	635 m = ... cm	3145 mm = ... cm	45 km = ... m
35 hm = ... km	0,56 m = ... cm	2,7 km = ... dam	4,5 m = ... dam

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs »

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = ... mm	154 dm = ... dam	789 mm = ... dm	1 548 m = ... km
7 m = ... dam	635 m = ... cm	3145 mm = ... cm	45 km = ... m
35 hm = ... km	0,56 m = ... cm	2,7 km = ... dam	4,5 m = ... dam

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs »

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = ... mm	154 dm = ... dam	789 mm = ... dm	1 548 m = ... km
7 m = ... dam	635 m = ... cm	3145 mm = ... cm	45 km = ... m
35 hm = ... km	0,56 m = ... cm	2,7 km = ... dam	4,5 m = ... dam

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs »

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = ... mm	154 dm = ... dam	789 mm = ... dm	1 548 m = ... km
7 m = ... dam	635 m = ... cm	3145 mm = ... cm	45 km = ... m
35 hm = ... km	0,56 m = ... cm	2,7 km = ... dam	4,5 m = ... dam

Evaluation de mesure, leçon MES4 « Les longueurs » **Corrigé**

Fais les exercices sur ta feuille, tu n'as pas besoin de copier les consignes.

1 – Ecris les sept unités de longueurs en entier, avec leur abréviation entre parenthèses. [7 points]

kilomètre (km) – hectomètre (hm) – décamètre (dam) – mètre (m) – décimètre (dm) - centimètre (cm) – millimètre (mm)

2 – Recopie et effectue les conversions. [12 points]

89 cm = 890 mm	154 dm = 1,54 dam	789 mm = 7,89 dm	1 548 m = 1,548 km
7 m = 0,7 dam	635 m = 63 500 cm	3145 mm = 314,5 cm	45 km = 45 000 m
35 hm = 3,5 km	0,56 m = 56 cm	-2,7 km = 270 dam	4,5 m = 0,45 dam

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					

MES 4	n°	Objectif	Note	A	ECA +	ECA -	NA
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/7				
2	Je sais effectuer des conversions entre les unités de mesure de longueur.	/12					