

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	7 kg	258 g	6 t	7421 g	4 t 825 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	700 kg	745 g	1 t 456 kg	1896 g	1 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	850 g	2 t 620 g	1 kg	1360 g	1 kg 200 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 1 kg 725 g = _____ g

★ b) 1026 g = ____ kg ____ g

★ c) 2 t 875 kg = ____ kg ____ g

★ d) 3658 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 3 kg 643 g = _____ g

★★ f) 7535 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 8 t 341 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 6345 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	9 kg	426 g	3 t	5245 g	5 t 453 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	645 kg	967 g	2 t 421 kg	2351 g	6 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	643 g	1 t 325 g	6 kg	5325 g	2 kg 534 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 3 kg 423 g = _____ g

★ b) 5325 g = ____ kg ____ g

★ c) 5 t 123 kg = ____ kg ____ g

★ d) 4213 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 7 kg 123 g = _____ g

★★ f) 4351 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 5 t 321 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 3215 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	6 kg	321 g	6 t	6434 g	2 t 545 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	643 kg	145 g	1 t 865 kg	9757 g	2 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	532 g	3 t 536 g	2 kg	4221 g	4 kg 353 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 5 kg 653 g = _____ g

★ b) 4154 g = ____ kg ____ g

★ c) 1 t 543 kg = ____ kg ____ g

★ d) 8754 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 2 kg 543 g = _____ g

★★ f) 6432 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 1 t 654 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 7543 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	9 kg	235 g	1 t	4352 g	2 t 764 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	653 kg	163 g	2 t 642 kg	1745 g	8 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	532 g	2 t 965 g	5 kg	5241 g	4 kg 643 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 5 kg 231 g = _____ g

★ b) 4252 g = ____ kg ____ g

★ c) 1 t 754 kg = ____ kg ____ g

★ d) 7253 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 3 kg 153 g = _____ g

★★ f) 5221 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 2 t 643 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 8461 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	1 kg	423 g	5 t	2410 g	8 t 214 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	560 kg	321 g	3 t 560 kg	2690 g	2 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	142 g	1 t 526 g	4 kg	2350 g	2 kg 421 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 6 kg 532 g = _____ g

★ b) 6312 g = ____ kg ____ g

★ c) 1 t 532 kg = ____ kg ____ g

★ d) 5241 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 2 kg 532 g = _____ g

★★ f) 5331 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 2 t 153 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 6323 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	5 kg	532 g	3 t	1340 g	4 t 643 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	633 kg	156 g	1 t 750 kg	3058 g	3 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	625 g	1 t 786 g	6 kg	2467 g	1 kg 365 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 3 kg 534 g = _____ g

★ b) 2464 g = ____ kg ____ g

★ c) 1 t 545 kg = ____ kg ____ g

★ d) 7653 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 3 kg 436 g = _____ g

★★ f) 6761 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 2 t 875 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 9870 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	4 kg	653 g	2 t	7540 g	2 t 875 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	357 kg	647 g	2 t 156 kg	7648 g	5 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	137 g	2 t 765 g	5 kg	3577 g	1 kg 600 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 4 kg 654 g = _____ g

★ b) 4564 g = ____ kg ____ g

★ c) 2 t 651 kg = ____ kg ____ g

★ d) 2643 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 2 kg 654 g = _____ g

★★ f) 1360 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 2 t 547 kg = ____ kg ____ g

★★★★ h) 1265 kg = ____ t ____ kg

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	2 kg	654 g	1 t	5646 g	2 t 645 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	543 kg	564 g	2 t 246 kg	2467 g	7 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★ c)	436 g	2 t 125 g	5 kg	6546 g	1 kg 600 g
-----------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) 2 kg 436 g = _____ g

★ b) 1657 g = ____ kg ____ g

★ c) 2 t 432 kg = ____ kg ____ g

★ d) 7430 kg = ____ t ____ kg

★★ e) 2 kg 546 g = _____ g

★★ f) 2467 g = ____ kg ____ g

★★★ g) 2 t 564 kg = ____ kg ____ g

★★★ h) 1653 kg = ____ t ____ kg

EVALUATION CE2 GM10

Compétence : Connaître et manipuler les mesures de masses

Exercice 1 : Range ces masses de la plus petite à la plus grande

★ a)	2 kg	653 g	4 t	5645 g	4 t 453 g
---------	------	-------	-----	--------	-----------

★★ b)	235 kg	546 g	6 t 245 kg	5463 g	4 kg
----------	--------	-------	------------	--------	------

★★★★ c)	865 g	1 t 624 g	8 kg	6480 g	1 kg 635 g
------------	-------	-----------	------	--------	------------

Exercice 2 : Complète les égalités

★ a) $6 \text{ kg } 647 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

★ b) $2674 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

★ c) $2 \text{ t } 876 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

★ d) $4686 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

★★ e) $2 \text{ kg } 657 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

★★ f) $8753 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

★★★ g) $2 \text{ t } 125 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg } \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$

★★★★ h) $6744 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$