






كي تصل إلى
اللب عليك
كسر القشرة.

مجموعة تمارين حول قياس الكتل للسنة الثالثة ابتدائي

01 - اكتب الوحدة المناسبة (g) أو (Kg) تحت كل صورة :

				
60.....	7000.....	25.....	150.....	3.....

02- ضع الوزن المناسب في الفراغ للحصول على 1 Kg :

$755 \text{ g} + 35\text{g} + \dots = 1\text{kg}$	$555\text{g} + \dots = 1\text{kg}$
$253 \text{ g} + 47 \text{ g} + \dots = 1\text{kg}$	$200 \text{ g} + 700\text{g} + \dots = 1\text{kg}$
$600 \text{ g} + \dots + 125\text{g} = 1\text{kg}$	$375 \text{ g} + 275 \text{ g} + \dots = 1\text{kg}$

03- ضع العلامة (X) في خانة الإجابة الصحيحة:

$2 \text{ kg } 35 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 2035g <input type="checkbox"/> 2350g <input type="checkbox"/> 235g	$7905 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 7 kg 905 g <input type="checkbox"/> 79 kg 5 g <input type="checkbox"/> 7 kg 950 g	$1089 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 1 kg 890 g <input type="checkbox"/> 10 kg 89 g <input type="checkbox"/> 1kg 89 g
$3 \text{ kg } 4\text{g} =$ <input type="checkbox"/> 3400 g <input type="checkbox"/> 3040 g <input type="checkbox"/> 3004 g	$1050 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 10 kg 50g <input type="checkbox"/> 1 kg 5 g <input type="checkbox"/> 1 kg 50g	$75 \text{ kg } 9 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 750g <input type="checkbox"/> 759kg <input type="checkbox"/> 7509 g

04 - عبر عن الأوزان التالية بالغم (g):

$2 \text{ kg } 753 \text{ g} = \dots \text{g}$	$7 \text{ kg } 125 \text{ g} = \dots \text{g}$
$4 \text{ kg } 404 \text{ g} = \dots \text{g}$	$5 \text{ kg } 3\text{g} = \dots \text{g}$
$1 \text{ kg } 10 \text{ g} = \dots \text{g}$	$10 \text{ kg } 1\text{g} = \dots \text{g}$

05 - عبر بالكيلو غرام (Kg) و بالغرام (g) :

1235 g = kgg	2002 g =.....kgg
3053 g =.....kgg	31605 g=.....kg.....g
8316 g=.....kgg	321 g =.....kgg

06 - رتب الكتل التالية من الاثقل الى الاخف :

23 kg - 23 g - 1kg 100g - 1001 g - 2kg 3 g

.....

1547 g - 547 g - 1 kg 475 g - 54 kg 7 g

.....

07 - رتب الكتل التالية من الاخف الى الاثقل :

531 g - 5kg 31 g - 53 kg 1 g - 31 kg 500 g

.....

2050g - 20kg 05g - 205g - 205kg - 250g

.....

08- ضع الرمز المناسب (> ، = ، <) :

912 kg9120 g	147 g14 kg
1 kg 401 g1041 g	8 kg8001 g
1050 g1kg 50g	2500 g25kg

الحلول

01 - اكتب الوحدة المناسبة (g) أو (Kg) تحت كل صورة:

				
60g	7000Kg	25g	150g	3kg

02- ضع الوزن المناسب في الفراغ للحصول على 1 Kg:

$755 \text{ g} + 35\text{g} + 210\text{g} = 1\text{kg}$	$555\text{g} + 445\text{g} = 1\text{kg}$
$253 \text{ g} + 47 \text{g} + 700\text{g} = 1\text{kg}$	$200 \text{ g} + 700\text{g} + 100\text{g} = 1\text{kg}$
$600 \text{ g} + 275\text{g} + 125\text{g} = 1\text{kg}$	$375 \text{ g} + 275 \text{ g} + 350 \text{ g} = 1\text{kg}$

03- ضع العلامة (X) في خانة الإجابة الصحيحة:

$2 \text{ kg } 35 \text{ g} =$ <input checked="" type="checkbox"/> 2035g <input type="checkbox"/> 2350g <input type="checkbox"/> 235g	$7905 \text{ g} =$ <input checked="" type="checkbox"/> 7 kg 905 g <input type="checkbox"/> 79 kg 5 g <input type="checkbox"/> 7 kg 950 g	$1089 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 1 kg 890 g <input type="checkbox"/> 10 kg 89 g <input checked="" type="checkbox"/> 1kg 89 g
$3 \text{ kg } 4\text{g} =$ <input type="checkbox"/> 3400 g <input type="checkbox"/> 3040 g <input checked="" type="checkbox"/> 3004 g	$1050 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 10 kg 50g <input type="checkbox"/> 1 kg 5 g <input checked="" type="checkbox"/> 1 kg 50g	$75 \text{ kg } 9 \text{ g} =$ <input type="checkbox"/> 750g <input type="checkbox"/> 759kg <input checked="" type="checkbox"/> 7509 g

04 - عبر عن الأوزان التالية بالغم (g):

$2 \text{ kg } 753 \text{ g} = 2753\text{g}$	$7 \text{ kg } 125 \text{ g} = 7125 \text{ g}$
$4 \text{ kg } 404 \text{ g} = 4404\text{g}$	$5 \text{ kg } 3\text{g} = 5003 \text{ g}$
$1 \text{ kg } 10 \text{ g} = 1010 \text{ g}$	$10 \text{ kg } 1\text{g} = 1001 \text{ g}$

05 - عبر بالكيلو غرام (Kg) وبالغرام (g) :

1235 g = 1 kg 235 g	2002 g = 2 kg 2 g
3053 g = 3 kg 53 g	31605 g = 31 kg 605 g
8316 g = 8 kg 316 g	321 g = 0 kg 321g

06 - رتب الكتل التالية من الاثقل الى الاخف :

قبل البدء في الترتيب نحولهم الى نفس الوحدة (الوحدة الأصغر)

23 kg(23000g) - 23 g - 1kg 100g(- 1100 g) - 1001 g - 2kg 3 g-(2003g)

23 kg > 2kg 3g > 1 kg 100g > 1001 g > 23 g

1547 g - 547 g - 1 kg 475 g(1475g) - 54 kg 7 g(54007g)

54kg 7g > 1547 g > 1kg 475g > 547g

07 - رتب الكتل التالية من الاخف الى الاثقل :

531 g - 5kg 31 g(5031g) - 53 kg 1 g(53001g) - 31 kg 500 g(31500g)

531 < 5kg31g < 31kg 500g < 53kg 1g

2050g - 20kg 05g(20005g) - 205g - 205kg(205000g) - 250g

205g < 250g < 2050g < 20kg 05g < 205kg

08- ضع الرمز المناسب (> ، = ، <) :

912 kg > 9120 g	147 g < 14 kg
1 kg 401 g > 1041 g	8 kg < 8001 g
1050 g = 1kg 50g	2500 g < 25kg

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان