

Trường Tiểu học Long Biên

Toán

Ôn tập về đo độ dài và đo khối lượng.



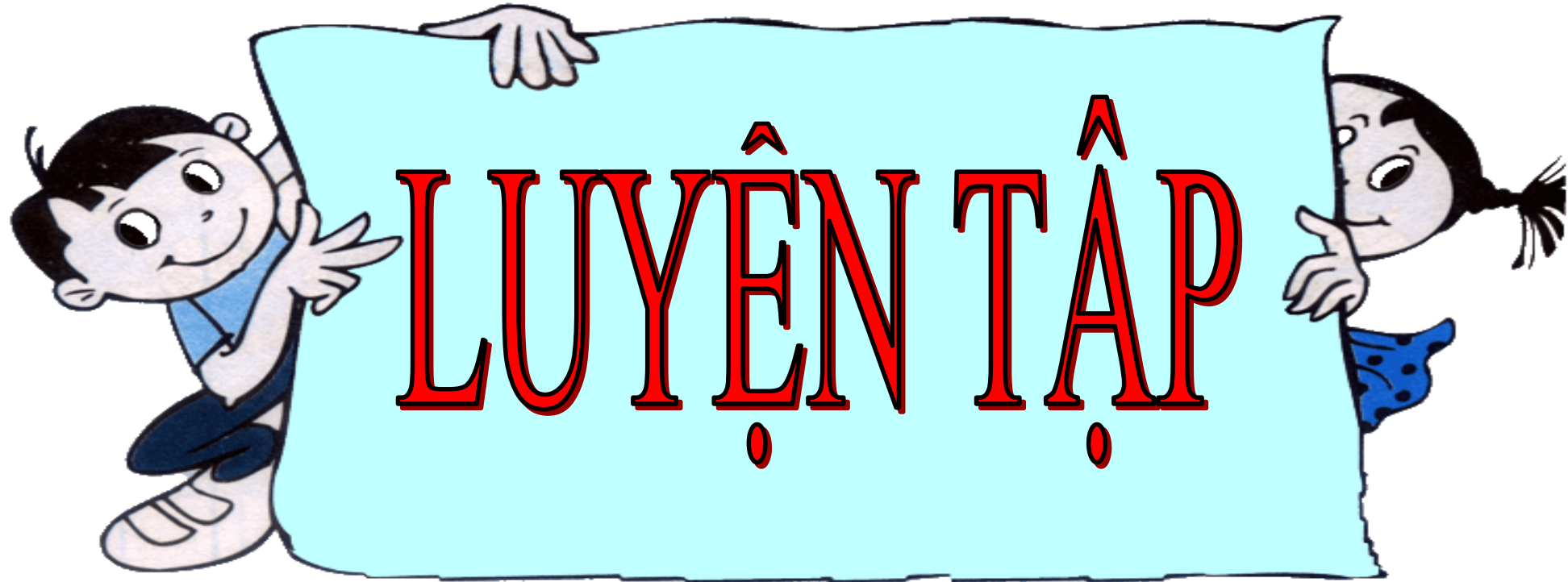
Thứ tư ngày 6 tháng 4 năm 2022



Toán

Ôn tập về đo độ dài và đo khối lượng.





Bài 1:

a) Viết cho đầy đủ bảng đơn vị đo độ dài sau:

	Lớn hơn mét			Mét	Bé hơn mét		
Kí hiệu			dam	m	dm		
Quan hệ giữa Các đơn vị đo liên nhau				$1\text{m} = 10\text{dm}$ $= 0,1\text{dam}$			

b) Viết cho đầy đủ bảng đơn vị đo khối lượng sau:

	Lớn hơn ki-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam		
Kí hiệu	tấn	tạ	yến	kg	hg	dag	g
Quan hệ giữa Các đơn vị đo liên nhau				$1\text{kg} = 10\text{hg}$ $= 0,1\text{yến}$			

c) Trong bảng đơn vị đo độ dài (hoặc bảng đơn vị đo khối lượng):

- Đơn vị lớn gấp bao nhiêu lần đơn vị bé hơn tiếp liền?
- Đơn vị bé bằng một phần mấy đơn vị lớn hơn tiếp liền?

Đáp án:

a)

	Lớn hơn mét			Mét	Bé hơn mét		
Kí hiệu	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
Quan hệ giữa Các đơn vị đo liên nhau	1km = 10hm	1hm = 10dam = 0,1km	1dam = 10m = 0,1hm	1m = 10dm = 0,1dam	1dm = 10cm = 0,1m	1cm = 10mm = 0,1dm	1mm = 0,1cm

b)

	Lớn hơn ki-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam		
Kí hiệu	tấn	tạ	yến	kg	hg	dag	g
Quan hệ giữa Các đơn vị đo liên nhau	1 tấn = 10 tạ	1 tạ = 10 yến = 0,1 tấn	1 yến = 10kg = 0,1 tạ	1kg = 10hg = 0,1 yến	1hg = 10dag = 0,1kg	1dag = 10g = 0,1hg	1g = 0,1dag

c) Trong bảng đơn vị đo độ dài (hoặc bảng đơn vị đo khối lượng):

- Đơn vị lớn gấp 10 lần đơn vị bé hơn tiếp liền.
- Đơn vị bé bằng 1/10 đơn vị lớn hơn tiếp liền.

Bài 2:

Viết (theo mẫu):

a) $1\text{ m} = 10\text{ dm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$1\text{ km} = \dots \text{ m}$

$1\text{ kg} = \dots \text{ g}$

$1\text{ tấn} = \dots \text{ kg}$

b) $1\text{ m} = 1/10\text{ dam} = 0,1\text{ dam}$

$1\text{ m} = \dots \text{ km} = \dots \text{ km}$

$1\text{ g} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$

$1\text{ kg} = \dots \text{ tấn} = \dots \text{ tấn.}$

Đáp án:

a) $1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1000\text{mm}$

$1\text{km} = 1000\text{m}$

$1\text{kg} = 1000\text{g}$

$1\text{ tấn} = 1000\text{kg}$

b) $1\text{m} = 1/10\text{ dam} = 0,1\text{ dam}$

$1\text{m} = 1/1000\text{ km} = 0,001\text{km}$

$1\text{g} = 1/1000\text{ kg} = 0,001\text{ kg}$

$1\text{kg} = 1/1000\text{ tấn} = 0,001\text{ tấn}$

Bài 3:

Viết số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):

a) $5285\text{m} = 5\text{km } 285\text{m} = 5,285\text{km}$

$1827\text{m} = \dots\text{km} \dots\text{m} = \dots\text{km}$

$2063\text{m} = \dots\text{km} \dots\text{m} = \dots\text{km}$

$702\text{m} = \dots\text{km} \dots\text{m} = \dots\text{km}$

b) $34\text{dm} = \dots\text{m} \dots\text{dm} = \dots\text{m}$

$786\text{cm} = \dots\text{m} \dots\text{cm} = \dots\text{cm}$

$408\text{cm} = \dots\text{m} \dots\text{cm} = \dots\text{cm}$

c) $6258\text{ g} = 6\text{kg } 258\text{g} = 6,258\text{kg}$

$2065\text{g} = \dots\text{kg} \dots\text{g} = \dots\text{kg}$

Đáp án:

a) $1827\text{m} = 1 \text{ km } 827 \text{ m} = 1,827\text{km}$

$2063\text{m} = 2 \text{ km } 63 \text{ m} = 2,063\text{km}$

$702\text{m} = 0 \text{ km } 702 \text{ m} = 0,702\text{km}$

b) $34\text{dm} = 3 \text{ m } 4 \text{ dm} = 3,4 \text{ m}$

$786\text{cm} = 7 \text{ m } 86 \text{ cm} = 7,86\text{m}$

$408\text{cm} = 4 \text{ m } 08 \text{ cm} = 4,08\text{m}$

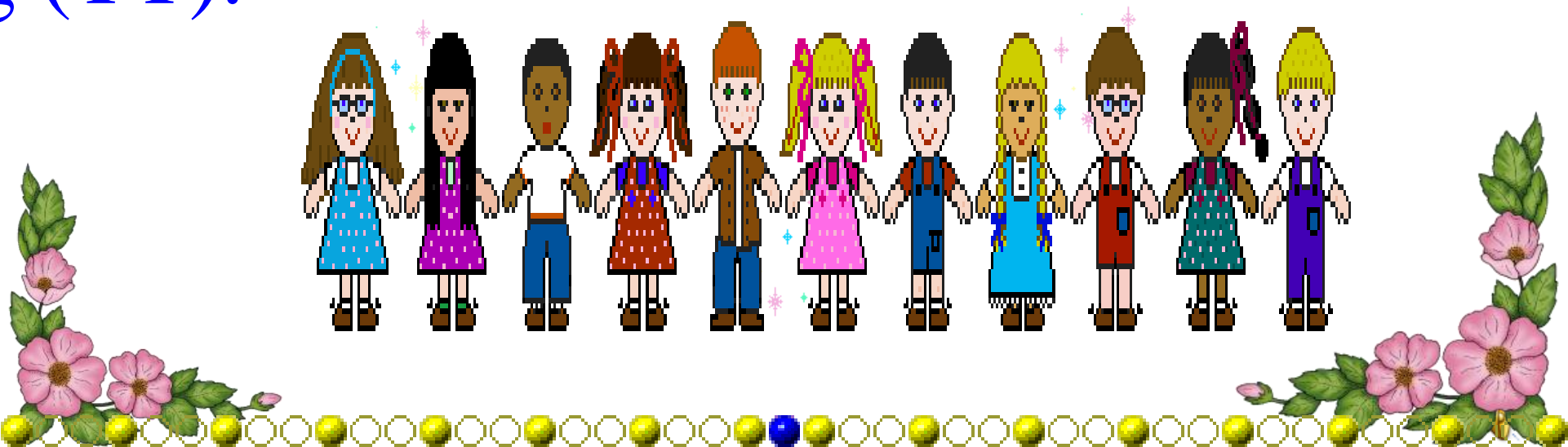
c) $2065\text{g} = 2 \text{ kg } 65 \text{ g} = 2,065\text{kg}$

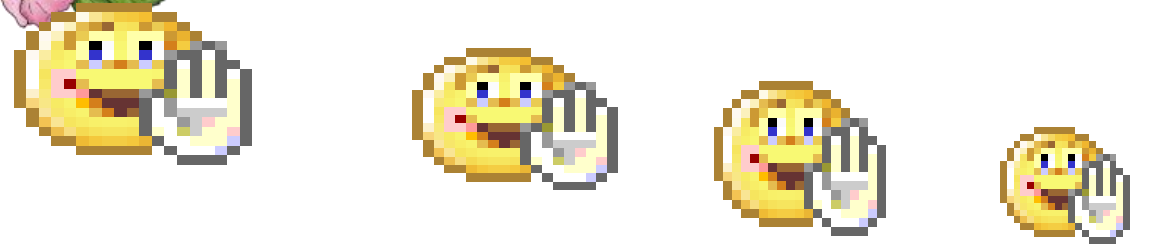
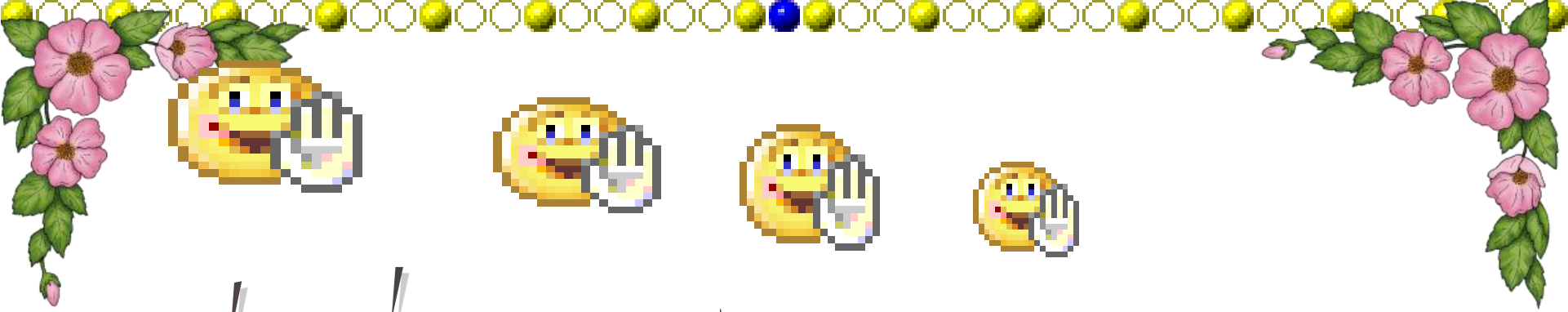
$8047\text{kg} = 8 \text{ tấn } 47 \text{ kg} = 8,047 \text{ tấn}$



DẶN DÒ

- Ôn kĩ lại nội dung bài học
- Chuẩn bị bài sau: Ôn tập về đo độ dài và đo khối lượng (TT).





CHÚC CÁC EM CHĂM NGOAN, HỌC TỐT!

