



ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP TOÁN 1 (SMART MATHS 1) - HK II

NĂM HỌC: 2023 – 2024

- *Smart Maths là chương trình dạy tiếng Anh thông qua môn Toán. Kiến thức Toán được đưa vào Smart Maths mang tính chọn lọc và chạy sau chương trình Toán tiếng Việt của Nhà trường. Mục tiêu chính của chương trình là giúp học sinh nắm được các thuật ngữ Toán bằng tiếng Anh cơ bản.*
- *Các phần “Explore and grow”, “Fun activity” và “Modelling real life” trong tài liệu là các phần mở rộng nâng cao kiến thức. Những phần này không bắt buộc và không nằm trong nội dung kiểm tra.*

STT	Tên chương/ Tên tiết học	Nội dung ôn tập	Từ vựng	Cấu trúc
Gợi ý hoạt động chung:				
- PH có thể kiểm tra từ vựng của trẻ bằng cách chỉ tay vào từ, yêu cầu trẻ đọc và hỏi trẻ nghĩa là gì. - PH giúp trẻ luyện nghe, luyện đọc các từ bằng phần mềm hoặc từ điển trực tuyến. - PH có thể cùng trẻ ôn tập và thực hành sử dụng mẫu câu được học.				
1	Unit 3. Addition and subtraction within 10 (Chương 3. Phép cộng và trừ trong phạm vi 10) Lesson 3. Addition and subtraction within 6 (Phép cộng và trừ trong phạm vi 6)	- Thực hành đọc và viết các phép tính cộng và trừ.	Review: addition (phép cộng), subtraction (phép trừ), plus (cộng), minus (trừ), equals (bằng), numbers 0 to 6 (số từ 0 đến 6)	Review: <ul style="list-style-type: none">• (Number) plus (number) equals (number).• (Number) minus (number) equals (number).

2	<p>Unit 3. Addition and subtraction within 10 (Chương 3. Phép cộng và trừ trong phạm vi 10) Lesson 4. Addition and subtraction within 10 <i>(Phép cộng và trừ trong phạm vi 10)</i></p>	<p>- Thực hành đọc và viết các phép tính cộng và trừ.</p>	<p><u>Review:</u> <i>addition (phép cộng), subtraction (phép trừ), plus (cộng), minus (trừ), equals (bằng), numbers 0 to 10 (số từ 0 – 10)</i></p>	<p><u>Review:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • (Number) plus (number) equals (number). • (Number) minus (number) equals (number).
3	<p>Unit 3. Addition and subtraction within 10 (Chương 3. Phép cộng và trừ trong phạm vi 10) Lesson 5. Picture problems <i>(Các bài toán có tranh minh họa)</i></p>	<p>- Làm quen với các bài toán qua tranh liên quan đến phép cộng và trừ.</p>	<p><u>New vocab:</u> <i>... in total (tổng cộng, tất cả), ... left (còn lại)</i></p>	<p><u>New structures:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • There are 4 frogs in total. <i>(Có tất cả 4 con ếch.)</i> • There are 3 frogs left. <i>(Còn lại 3 con ếch.)</i>
4	<p>Unit 4. Numbers from 11 to 20 (Chương 4. Số đếm từ 11 đến 20) Lesson 1. Cubes and cuboids <i>(Hình lập phương và hình hộp chữ nhật)</i></p>	<p>- Nhận biết và gọi tên khối lập phương và khối hộp chữ nhật.</p>	<p><u>New vocab:</u> <i>cube (khối lập phương), cuboid (khối hộp chữ nhật)</i></p>	<p><u>Review:</u> How many cubes are there? <i>(Có bao nhiêu khối lập phương?)</i> - There are <u>three</u> cubes. <i>(Có 3 khối lập phương.)</i></p>
5	<p>Unit 4. Numbers from 11 to 20 (Chương 4. Số đếm từ 11 đến 20) Lesson 2. Numbers from 11 to 15 <i>(Số đếm từ 11 đến 15)</i></p>	<p>- Nhận biết và đọc các số đếm từ 11 đến 15. - Đếm đến 15 đồ vật/ con vật.</p>	<p><u>New vocab:</u> <i>eleven (mười một) twelve (mười hai), thirteen (mười ba), fourteen (mười bốn), fifteen (mười lăm)</i></p>	<p><u>Review:</u> What number is it? <i>(Đây là số mấy?)</i> - It's number <u>eleven</u>. <i>(Đây là số mười một.)</i></p>

6	<p>Unit 4. Numbers from 11 to 20 <i>(Chương 4. Số đếm từ 11 đến 20)</i> Lesson 3. Numbers from 11 to 15 (Cont.) <i>(Số đếm từ 11 đến 15 – Tiếp theo)</i></p>	<p>- Ôn tập các số từ 11 đến 15. - So sánh các số đếm trong phạm vi 15.</p>	<p><u>Review:</u> <i>eleven (mười một) twelve (mười hai), thirteen (mười ba), fourteen (mười bốn), fifteen (mười lăm), greater (lớn hơn), smaller (bé hơn)</i></p>	<p><u>Review:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • (Number) is greater than (number). • (Number) is smaller than (number).
7	<p>Unit 4. Numbers from 11 to 20 <i>(Chương 4. Số đếm từ 11 đến 20)</i> Lesson 4. Numbers from 16 to 20 <i>(Số đếm từ 16 đến 20)</i></p>	<p>- Nhận biết và đọc các số đếm từ 16 đến 20. - Đếm đến 20 vật.</p>	<p><u>New vocab:</u> <i>sixteen (mười sáu), seventeen (mười bảy), eighteen (mười tám), nineteen (mười chín), twenty (hai mươi)</i></p>	<p><u>New structures:</u> How many cookies are there? <i>(Có bao nhiêu cái bánh quy?)</i> - There are <u>sixteen</u> cookies. <i>(Có mười sáu cái bánh quy.)</i></p>
8	<p>Unit 4. Numbers from 11 to 20 <i>(Chương 4. Số đếm từ 11 đến 20)</i> Lesson 5. Numbers from 16 to 20 (Cont.) <i>(Số đếm từ 16 đến 20 – Tiếp theo)</i></p>	<p>- Ôn tập các số từ 16 đến 20. - So sánh các số đếm trong phạm vi 20.</p>	<p><u>Review:</u> <i>sixteen (mười sáu), seventeen (mười bảy), eighteen (mười tám), nineteen (mười chín), twenty (hai mươi), greater (lớn hơn), smaller (bé hơn)</i></p>	<p><u>Review:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • (Number) is greater than (number). • (Number) is smaller than (number).
9	<p>Unit 5. Numbers from 21 to 100 <i>(Chương 5. Số đếm từ 21 đến 100)</i> Lesson 1. Whole tens <i>(Số tròn chục)</i></p>	<p>- Nhận biết và đọc các số tròn chục trong phạm vi 100. - So sánh các số tròn chục phạm vi 100.</p>	<p><u>New vocab:</u> <i>thirty (ba mươi), forty (bốn mươi), fifty (năm mươi)</i> <u>Review:</u> <i>ten (mười), twenty (hai mươi), smaller (bé hơn), greater (lớn hơn)</i></p>	<p><u>Review:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • (Number) is greater than (number). • (Number) is smaller than (number).

HANDOUTS

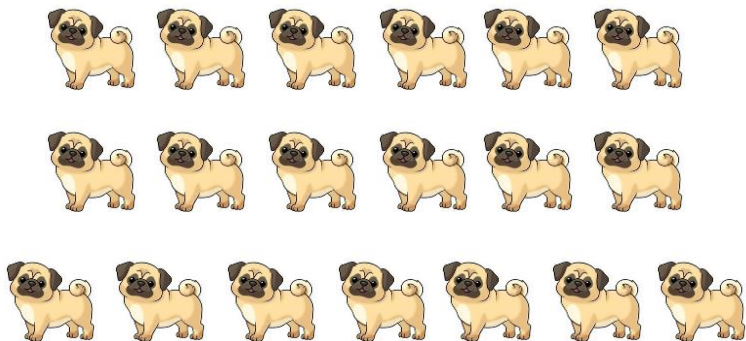
1. Count and write the numbers.

0.

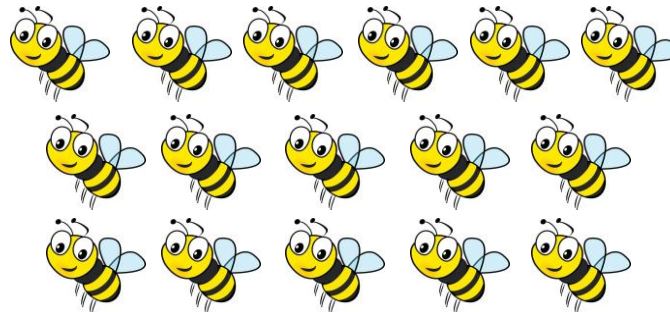


10

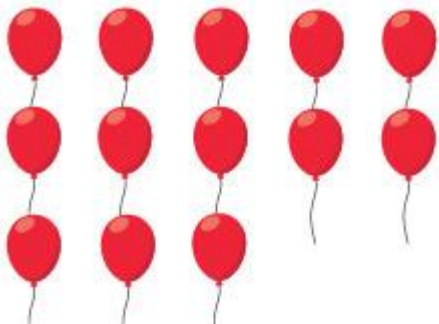
a.



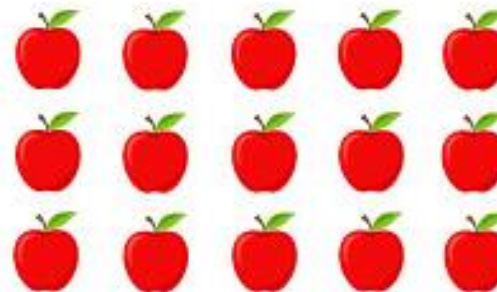
b.



c.



d.



2. Choose the correct numbers to fill in the boxes.

0. 11 is **smaller** than

12



a. 12 is **greater** than



b. 9 is **smaller** than



c. 13 is **greater** than









d. 15 is **smaller** than



e. 18 is **smaller** than

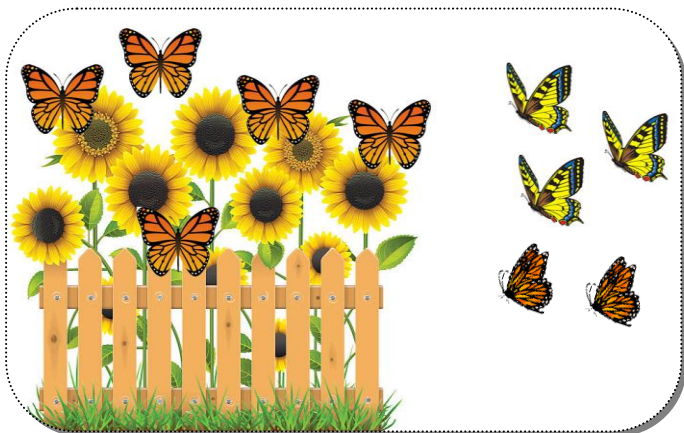


3. Circle the correct answers.

0.  $7 + 2 =$ A. nine B. ten
- a.  $11 + 7 =$ A. nineteen B. eighteen
- b.  $19 - 3 =$ A. sixteen B. seventeen
- c.  $10 + 3 =$ A. thirteen B. eleven
- d.  $18 - 7 =$ A. eleven B. eighteen
- e.  $16 - 4 =$ A. twenty B. twelve

4. Solve the picture problems.

a. How many butterflies are there **in total**?



$$\square \bigcirc \square = \square$$

There are butterflies in total.

b. How many socks are **left**?



$$\square \bigcirc \square = \square$$

There are socks left.

5. Solve the word problems.

a. Lisa has 10 cookies. Alex has 8 cookies. How many cookies do they have **in total**?

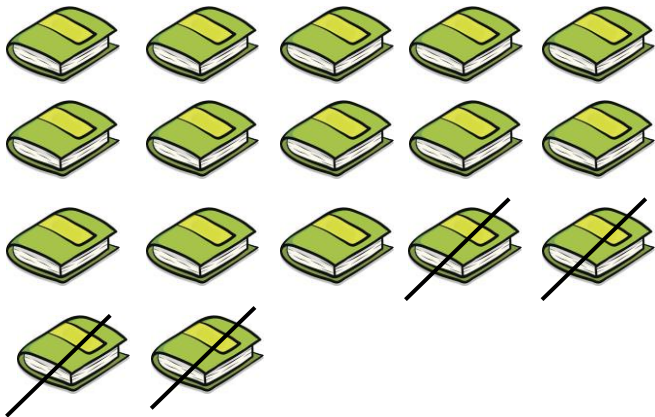


$$\square \bigcirc \square = \square$$



They have cookies in total.

b. There are 17 books on the shelf. Tim **takes away** 4 books. How many books are **left** on the shelf?



$$\square \bigcirc \square = \square$$

There are books left.



ANSWER KEYS

1. Count and write the numbers.

- a. 19 b. 16 c. 13 d. 15

2. Choose the correct numbers to fill in the boxes.

- a. 10 b. 11 c. 12 d. 16 e. 19

3. Circle the correct answers.

- a. B b. A c. A d. A e. B

4. Solve the picture problems.

a. $5 + 5 = 10$

There are 10 butterflies in total.

b. $7 - 1 = 6$

There are 6 socks left.

5. Solve the word problems.

a. $10 + 8 = 18$

They have 18 cookies in total.

b. $17 - 4 = 13$

There are 13 books left.