



ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP TOÁN 2 (SMART MATHS 2) - 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
<u>Gợi ý hoạt động chung:</u> <ul style="list-style-type: none">- 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. Two-digit addition and subtraction (Chương 3. Phép cộng và trừ với số có 2 chữ số.) Lesson 1. Addition within 100 (cont.) <i>(Phép cộng trong phạm vi 100 – Tiếp theo)</i>	- Xác định số hạng và tổng trong phép tính cộng.	Review: addend (số hạng), sum (tổng)	Review: <ul style="list-style-type: none">• (Number) plus (number) equals (number).

2	<p>Unit 3. Two-digit addition and subtraction <i>(Chương 3. Phép cộng và trừ với số có 2 chữ số.)</i></p> <p>Lesson 2. Subtraction within 100 <i>(Phép trừ trong phạm vi 100)</i></p>	- Xác định số bị trừ, số trừ và hiệu trong phép tính trừ.	<u>New vocab:</u> <i>minuend (số bị trừ), subtrahend (số trừ), difference (hiệu)</i>	<u>Review:</u> • (Number) minus (number) equals (number).
3	<p>Unit 3. Two-digit addition and subtraction <i>(Chương 3. Phép cộng và trừ với số có 2 chữ số.)</i></p> <p>Lesson 2. Subtraction within 100 (cont.) <i>(Phép trừ trong phạm vi 100 – Tiếp theo)</i></p>	- Xác định số bị trừ, số trừ và hiệu trong phép tính trừ.	<u>Review:</u> <i>minuend (số bị trừ), subtrahend (số trừ), difference (hiệu)</i>	<u>Review:</u> • (Number) minus (number) equals (number).
4	<p>Unit 4. Geometry <i>(Chương 4. Hình học)</i></p> <p>Points and line segments <i>(Điểm và đoạn thẳng)</i></p>	- Nhận biết và gọi tên các điểm và đoạn thẳng.	<u>New vocab:</u> <i>point (điểm), line segment (đoạn thẳng)</i>	
5	<p>Unit 5. Multiplication <i>(Chương 5. Phép nhân)</i></p> <p>Lesson 1. Multiplication table of 2 <i>(Bảng nhân 2)</i></p>	- Đọc và viết các phép tính nhân.	<u>New vocab:</u> <i>times (nhân), each (mỗi)</i> => <i>each rabbit (mỗi con thỏ)</i>	<u>New structure:</u> Two times three equals six. <i>(Hai nhân ba bằng sáu.)</i>
6	<p>Unit 5. Multiplication <i>(Chương 5. Phép nhân)</i></p> <p>Lesson 2. Multiplication table of 5 <i>(Bảng nhân 5)</i></p>	- Đọc và viết các phép tính nhân.	<u>Review:</u> <i>times (nhân), equals (bằng), each (mỗi)</i>	<u>Review:</u> (Number) times (number) equals (number).

7	Unit 5. Multiplication Lesson 3. Revision (<i>Ôn tập</i>)	<i>Ôn tập các từ vựng và cấu trúc của Chương 5.</i>		
8	Unit 6. Division <i>(Chương 6. Phép chia)</i> Lesson 1. Division table of 2 <i>(Bảng chia 2)</i>	<i>- Đọc và viết các phép tính chia.</i>	<u>New vocab:</u> <i>divided by (chia), each (mỗi) => each box (mỗi hộp)</i>	<u>New structure:</u> Six divided by two equals three. <i>(Sáu chia hai bằng ba.)</i>
9	Unit 6. Division <i>(Chương 6. Phép chia)</i> Lesson 2. Division table of 5 <i>(Bảng chia 5)</i>	<i>- Đọc và viết các phép tính chia.</i>	<u>Review:</u> <i>divided by (chia), equals (bằng), each (mỗi)</i>	<u>Review:</u> (Number) divided by (number) equals (number).

HANDOUTS

1. Count and write the numbers.

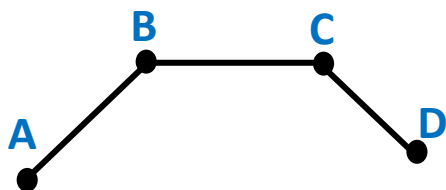
E.g.



There is line segment.



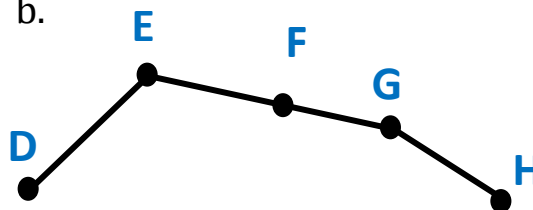
a.



There are points.

There are line segments.

b.



There are points.

There are line segments.

2. Read and match to complete the sentence.

E.g. Two **times** one equals

a. Two **times** four equals

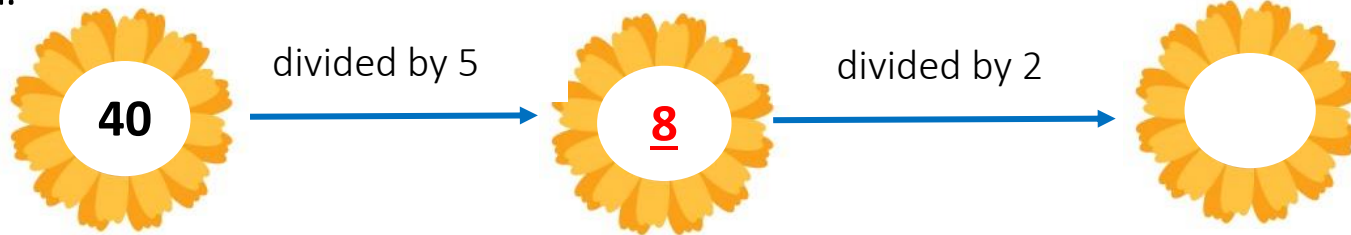
b. Forty-five **plus** fifteen equals

c. Sixty-four **minus** twenty equals

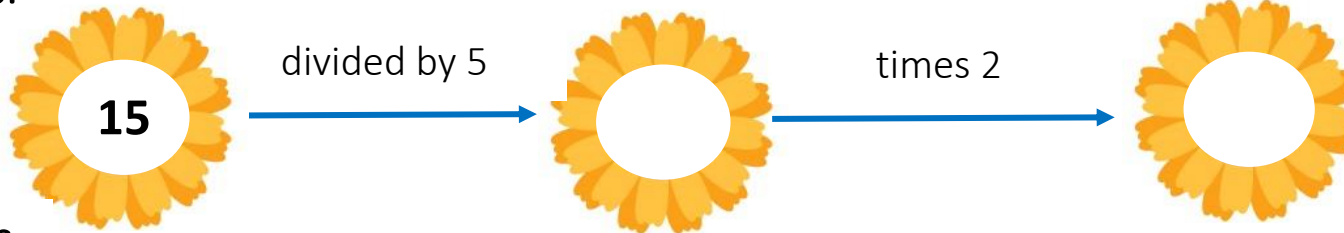
d. Forty-five **divided by** five equals

3. Calculate and write.

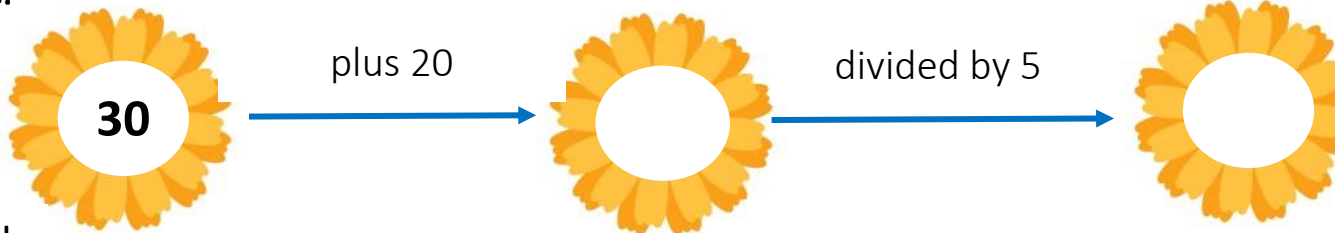
a.



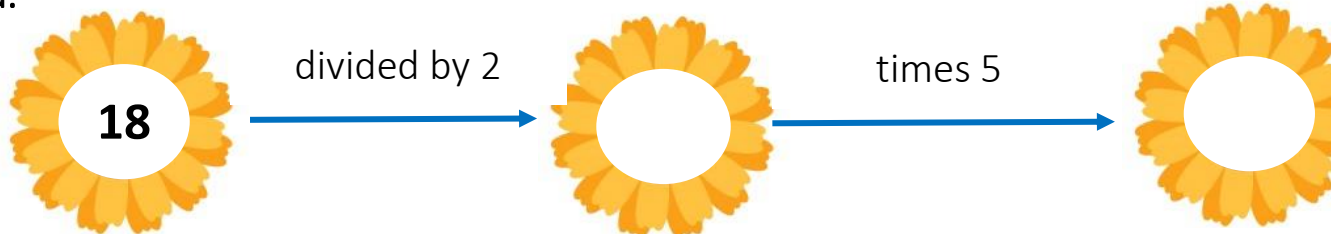
b.



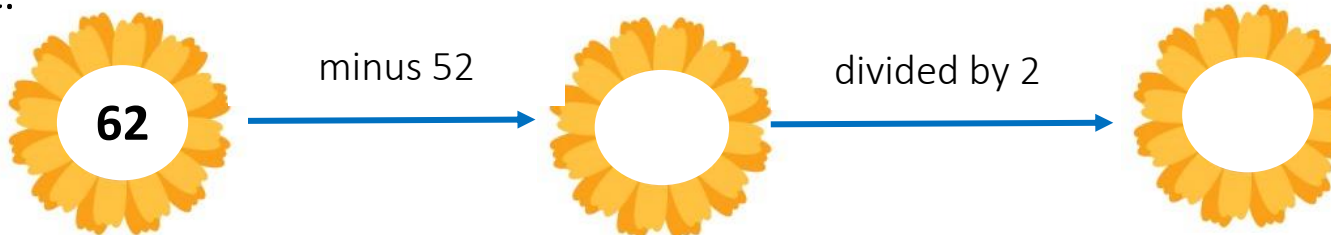
c.



d.



e.



4. Solve the word problems.

a. Each bike has 2 wheels. How many wheels do **7 bikes** have?



$$\square \circ \square = \square$$

7 bikes have wheels.

b. 5 girls share 30 cookies **equally**. How many cookies does **each girl** have?



$$\square \circ \square = \square$$

Each girl has cookies.

ANSWER KEYS

1. Count and write the numbers.

a. There are 4 points.

There are 3 line segments.

b. There are 5 points.

There are 5 line segments.

2. Read and match to complete the sentence.

a. 8

b. 60

c. 44

d. 9

3. Calculate and write.

a. 4

b. 3 - 6

c. 50 - 10

d. 9 - 45

e. 10 - 5

4. Solve the word problems.

a. $7 \times 2 = 14$

7 bikes have 14 wheels.

b. $30 : 5 = 6$

Each girl has 6 cookies.