

Nội dung bài viết

1. [Trả lời câu hỏi SGK Bài 14 Toán lớp 6 Chân trời sáng tạo](#)

Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn **Giải bài tập Toán 6 Bài 14: Hoạt động thực hành và trải nghiệm Chân trời sáng tạo** (chính xác nhất) được đội ngũ chuyên gia biên soạn ngắn gọn và đầy đủ, có đáp án chi tiết cho từng bài tập giúp các em học sinh ôn tập những dạng bài để học tốt được môn Toán lớp 6. Mời các em cùng tham khảo chi tiết dưới đây.

Trả lời câu hỏi SGK Bài 14 Toán lớp 6 Chân trời sáng tạo

Hoạt động 1 trang 44 Toán lớp 6 Tập 1:

- Các nhóm tìm ƯCLN(28, 16) để tìm độ dài cạnh của các ô vuông nhỏ cần kẻ.

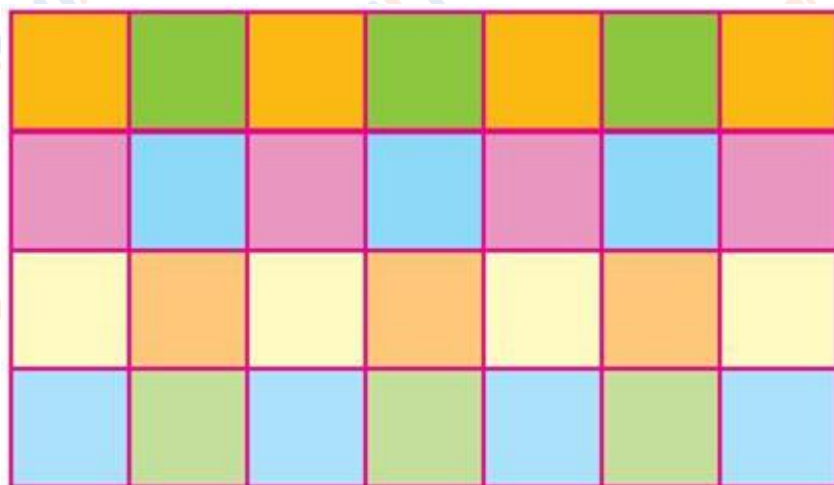
Lời giải:

Ta có: $28 = 2^2 \cdot 7$, $16 = 2^4$

Suy ra $ƯCLN(28; 16) = 2^2 = 4$.

Vậy mỗi hình vuông có độ dài cạnh là 4 cm.

Sau đó tiến hành kẻ theo hình minh họa.



Hoạt động 2 trang 44 Toán lớp 6 Tập 1:

- Mỗi nhóm đưa ra 10 quốc gia: (Việt Nam, Nhật Bản, Malaysia, Mỹ, Trung Quốc, Pháp, Hàn Quốc, Lào, Ấn Độ, Cu Ba).
- Kết nối Internet tìm hiểu các thông tin về dân số (a) và diện tích (b) của từng quốc gia.
- Thực hiện phép chia a cho b tìm q và r sao cho $a = b.q + r$.
- Hoàn thành bảng:

STT	Quốc gia	Dân số (người)	Diện tích ()	q	r
1	Việt Nam	96 208 984	331 231	290	151 994
		(Năm 2019)			
2	Nhật Bản	126 476 461	377 930	334	247 841
		(Năm 2020)			
3	Malaysia	32 365 999	330 803	97	278 108
		(Năm 2020)			
4	Mỹ	331 002 651	9 826 675	33	6 722 376
		(Năm 2020)			
5	Trung Quốc	1 410 000 000	9 597 000	146	8 838 000
		(Năm 2020)			
6	Pháp	65 422 157	643 801	13	57 052 744
		(Năm 2020)			
7	Hàn Quốc	51 710 000	100 210	516	1 640
		(Năm 2019)			
8	Lào	7 169 000	237 955	30	30 350
		(Năm 2019)			
9	Ấn Độ	1 386 761 797	3 287 000	421	2 934 797
		(Năm 2020)			

10 CuBa 11 317 740 109 884 102 109 572

(Năm 2021)

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 6 Bài 14: Hoạt động thực hành và trải nghiệm Chân trời sáng tạo** (đầy đủ nhất) file PDF hoàn toàn miễn phí. Hy vọng với bộ tài liệu này thì các em học sinh sẽ học tốt môn Toán lớp 6 nhé!