



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

ปี 64 EP.7 โจทย์ สสวท ป.6

25/100

กำหนดให้  $a * b = \left( \frac{b-4}{a} \right) - a + 3$

เมื่อ  $c$  เป็น ห.ร.ม. ของ 10, 25 และ 45

และ  $d$  เป็น ค.ร.น. ของ 9, 36 และ 81

จงหา  $c * d$



krumhon564 (online)  
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242  
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

ปี 64 EP.7 โจทย์ สสวท ป.6

26/100

เก่ง แก้ว และ ก้อย เดินทางกลับบ้านต่างจังหวัดโดยที่

เก่งเดินทางกลับบ้านทุก 7 วัน

แก้วเดินทางกลับบ้านทุก 15 วัน

ก้อยเดินทางกลับบ้านทุก 30 วัน

ถ้าครั้งล่าสุดที่ทั้งสามคนเดินทางกลับบ้านวันเดียวกันคือวันที่ 15 มีนาคม แล้วครั้งต่อไปที่ทั้งสามคนเดินทางกลับบ้านในวันเดียวกันคือวันที่เท่าใดของเดือน



krumhon564 (online)  
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูทอนศิษย์คือลูก



090-5914242  
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

ปี 64 EP.7 โจทย์ สสวท ป.6

27/100

น้องฟ้าใสนำเงินในกระปุกออมสินทั้งหมดมาซื้อลูกปัดเพื่อทำสร้อยข้อมือ โดยแต่ละเส้นใช้ลูกปัดสีแดง สีนํ้าเงิน และสีขาวยุ่กัน

ลูกปัดสีแดงขายเป็นถุง ราคาถุงละ 25 บาท บรรจุ 25 เม็ด  
ลูกปัดสีนํ้าเงินขายเป็นถุง ราคาถุงละ 30 บาท บรรจุ 40 เม็ด  
ลูกปัดสีขาวขายเป็นถุง ราคาถุงละ 40 บาท บรรจุ 50 เม็ด

สี	ราคาถุงละ	บรรจุ
สีแดง	25 บาท	25 เม็ด
สีนํ้าเงิน	30 บาท	40 เม็ด
สีขาว	40 บาท	50 เม็ด

เมื่อน้องฟ้าใสทำสร้อยข้อมือเสร็จปรากฏว่าใช้ลูกปัดทุกสีหมดพอดี  
น้องฟ้าใสมีเงินอยู่ในกระปุกออมสินอย่างน้อยกี่บาท



krumhon564 (online)  
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242  
084-6499539



28/100 . ร้านหนังสือแห่งหนึ่งแจกปฏิทินหรือที่คั่นหนังสือให้กับลูกค้าบางคนที่มาในวันเปิดร้านตามเงื่อนไข ดังนี้

- 1) ลูกค้าคนแรกได้รับทั้งปฏิทินและที่คั่นหนังสือ
  - 2) ลูกค้าคนอื่น ๆ จะได้รับปฏิทินหรือที่คั่นหนังสือตามเงื่อนไข ดังนี้
    - 2.1) ถ้าเป็นลูกค้าลำดับที่ 3 นับถัดจากคนล่าสุดที่ได้รับปฏิทินจะได้รับปฏิทิน
    - 2.2) ถ้าเป็นลูกค้าลำดับที่ 5 นับถัดจากคนล่าสุดที่ได้รับที่คั่นหนังสือจะได้รับที่คั่นหนังสือ
- ถ้าวันนี้มีลูกค้า 245 คน แล้วมีลูกค้ากี่คนที่ได้รับทั้งปฏิทินและที่คั่นหนังสือ



ปฏิทิน



ที่คั่นหนังสือ

