

11. $8 \times 4 = 32$ สัมพันธ์กับข้อใด

ก. $8 \div 4 = 2$

ข. $32 \div 8 = 4$

ค. $8 \div 2 = 4$

12. $45 \div 5 = \square$

จากประโยคสัญลักษณ์ สร้างเป็น
โจทย์ปัญหาได้ตามข้อใด

ก. นักเรียน 45 คน วาดภาพคนละ 5 ภาพ
จะได้ภาพกี่ภาพ

ข. นักเรียน 45 คน แบ่งเป็น 5 กลุ่ม กลุ่มละ
เท่าๆ กัน จะได้กลุ่มละกี่คน

ค. นักเรียน 45 คน เก็บเศษกระดาษ 5 คน
ที่เหลือทำความสะอาดห้อง มีนักเรียน
ทำความสะอาดห้องกี่คน

13. $56 \div 8 = \square$

จากประโยคสัญลักษณ์ สร้างเป็น
โจทย์ปัญหาได้ตามข้อใด

ก. ส้ม 56 ผล แบ่งได้ 8 กอง กองละ
เท่าๆ กัน จะได้ส้มกองละกี่ผล

ข. มะนาว 56 ผล นับเงินไป 8 ผล
นับมะนาวได้กี่ผล

ค. แดงโม 56 ผล ซ้อมาอีก 8 ผล มีแดงโม
กี่ผล

14. มีดินสอ 48 แท่ง แจกให้นักเรียน 12 กลุ่ม
กลุ่มละเท่าๆ กัน จะได้กลุ่มละกี่แท่ง

เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ก. $48 - 12 = \square$

ข. $48 \div 12 = \square$

ค. $48 \times 12 = \square$

15. ดอกไม้ 28 ดอก จัดเป็นช่อได้ 7 ช่อ มีดอกไม้
ช่อละกี่ดอก

ก. 4 ดอก ข. 6 ดอก

ค. 8 ดอก

16. แก้ว 48 ตัว จัดเป็นแถว แถวละ 8 ตัว
ได้แก้วกี่แถว

ก. 5 แถว ข. 6 แถว

ค. 7 แถว

17. มีดินสอ 32 แท่ง แบ่งให้เด็ก 8 คน คนละ
เท่าๆ กัน เด็กแต่ละคนจะได้ดินสอกี่แท่ง

ก. 3 แท่ง ข. 4 แท่ง

ค. 5 แท่ง

18. ลูกเสือ 56 คน จัดเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 7 คน
จะได้กี่กลุ่ม

ก. 4 กลุ่ม ข. 6 กลุ่ม

ค. 8 กลุ่ม

19. ข้าว 27 ห่อ แบ่งให้นักเรียน 9 กลุ่ม กลุ่มละ
เท่าๆ กัน จะได้กลุ่มละกี่ห่อ

ก. 2 ห่อ ข. 3 ห่อ

ค. 4 ห่อ

20. “ขายลบราคาก่อนละ 8 บาท มีเงิน 56 บาท จะซื้อยางลบได้ที่กี่ก้อน” ข้อใดถูกต้อง

ก. ซื้อยางลบได้น้อยกว่า 5 ก้อน

ข. ซื้อยางลบได้มากกว่า 5 ก้อน

ค. ซื้อยางลบได้เท่ากับ 5 ก้อน