



แบบฝึกหัด 2.26

1) วงล้อมรอบภาพแสดงการจัดกลุ่มและเขียนคำตอบในช่องว่าง

1) $12 \div 4 = \square$



ตัวนับ 12 อัน จัดเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 4 อัน ได้ กลุ่ม

ดังนั้น $12 \div 4 = \dots\dots\dots$

2) $14 \div 2 = \square$



ตัวนับ 14 อัน จัดเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 2 อัน ได้ กลุ่ม

ดังนั้น $14 \div 2 = \dots\dots\dots$

3) $16 \div 8 = \square$



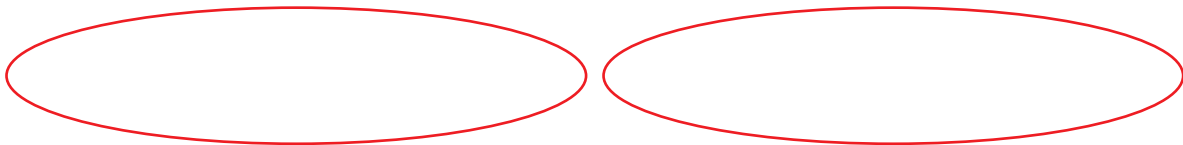
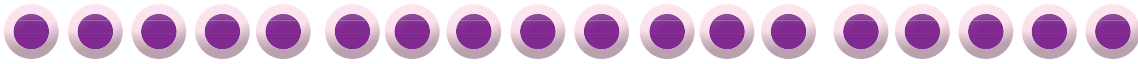
ตัวนับ 16 อัน จัดเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 8 อัน ได้ กลุ่ม

ดังนั้น $16 \div 8 = \dots\dots\dots$



๒ โยงเส้นแสดงการจับกลุ่มและเขียนคำตอบในช่องว่าง

1) $18 \div 2 = \square$



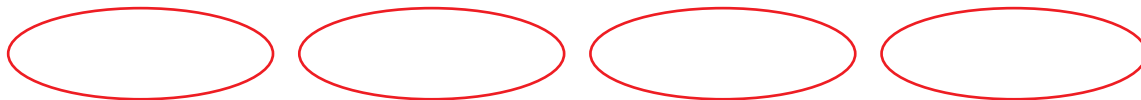
ตัวนับ 18 อัน จัดเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มละเท่า ๆ กัน ได้กลุ่มละ อัน
ดังนั้น $18 \div 2 = \dots\dots\dots$

2) $15 \div 3 = \square$



ตัวนับ 15 อัน จัดเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มละเท่า ๆ กัน ได้กลุ่มละ อัน
ดังนั้น $15 \div 3 = \dots\dots\dots$

3) $16 \div 4 = \square$



ตัวนับ 16 อัน จัดเป็น 4 กลุ่ม กลุ่มละเท่า ๆ กัน ได้กลุ่มละ อัน
ดังนั้น $16 \div 4 = \dots\dots\dots$

3 ใช้ตัวนับหาผลหาร แล้วเขียนคำตอบในช่องว่าง

1) $9 \div 3 =$

2) $14 \div 7 =$



3) $5 \div 5 =$

4) $6 \div 6 =$



5) $24 \div 4 =$

6) $27 \div 9 =$



7) $32 \div 8 =$

8) $35 \div 5 =$



9) $35 \div 7 =$

10) $36 \div 4 =$

