

MATH WORKSHEET

ทศนิยม

DECIMALS

แบบฝึกหัด + เฉลย

330 ข้อ

- แบบฝึกหัดคณิตศาสตร์ 2 ภาษา
เหมาะสำหรับนักเรียนระดับชั้น
ป.4 ขึ้นไป ทั้งหลักสูตรไทย และ
English Program
- มีเฉลยคำตอบท้ายเล่ม
- ฝึกทุกวัน เก่งขึ้นแน่นอน

By
Dr.Palm

คำนำ

การทำแบบฝึกหัดอย่างสม่ำเสมอเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพในการทำความเข้าใจบทเรียน และการฝึกฝนอย่างต่อเนื่องจะสามารถปรับปรุงทักษะและความสามารถให้ดีขึ้นได้ โดยเฉพาะในหัวข้อที่ซับซ้อน นอกจากนี้การทำแบบฝึกหัดอย่างสม่ำเสมอยังช่วยเพิ่มความมั่นใจในตนเอง เห็นความก้าวหน้าของตนเอง ทำให้มีความพร้อมและมีแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ต่อไป อีกทั้งยังช่วยให้เราสามารถปรับปรุงและปรับเปลี่ยนวิธีการเรียนรู้ของตนเองได้อีกด้วย

ดร.ปาล์ม

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

Decimals on number line ทศนิยมบนเส้นจำนวน	1
Expanded notation การเขียนจำนวนในรูปการกระจาย	5
Place value ค่าของเลขโดด	13
Comparing numbers การเปรียบเทียบจำนวน	15
Rounding numbers การประมาณค่าตัวเลข	16
Addition การบวก	18

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

Subtraction การลบ	20
Multiplication การคูณ	22
Division การหาร	24
Decimals addition, subtraction, multiplication and division การบวก การลบ การคูณ และการหารทศนิยม	29
Converting between decimals and fractions การแปลงระหว่างทศนิยมและเศษส่วน	30
เฉลยคำตอบ	34

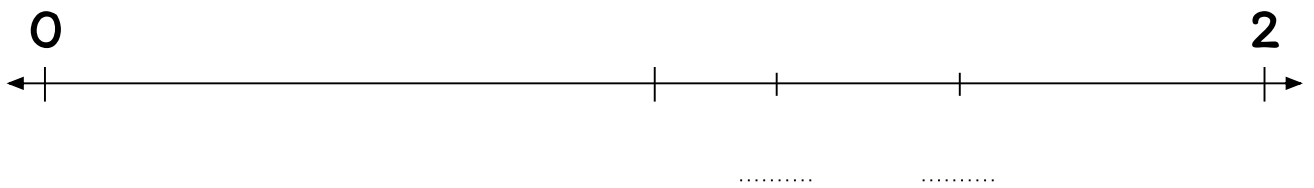
ทศนิยม (Decimals)

Decimals on Number Lines / ทศนิยมบนเส้นจำนวน

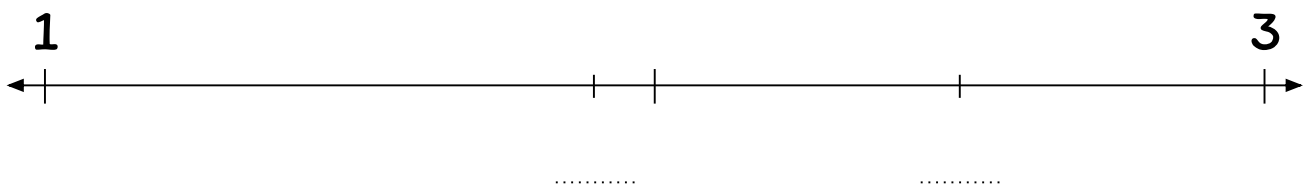
Identify where each set of points should be placed on the number lines below. /

ให้ระบุตำแหน่งของทศนิยมต่อไปนี้บนเส้นจำนวน

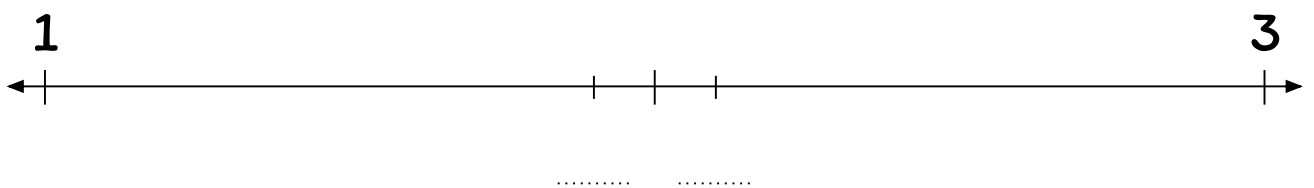
1.5 1.2



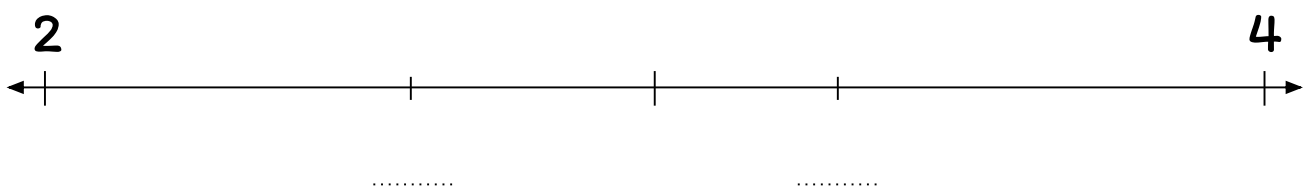
2.5 1.9



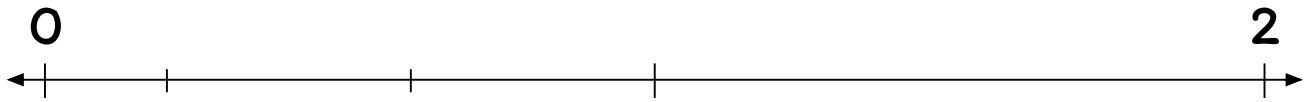
2.1 1.9



3.3 2.6

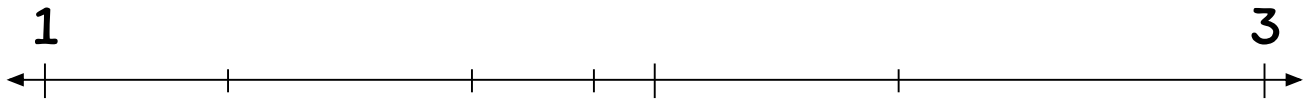


0.2 0.6



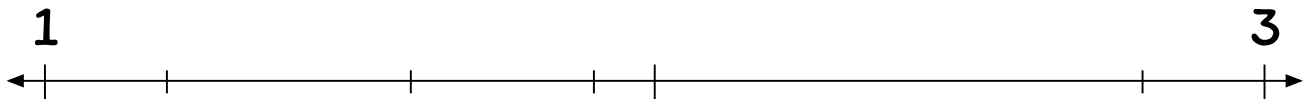
.....

2.4 1.7 1.9 1.3



.....

1.2 1.9 2.8 1.6



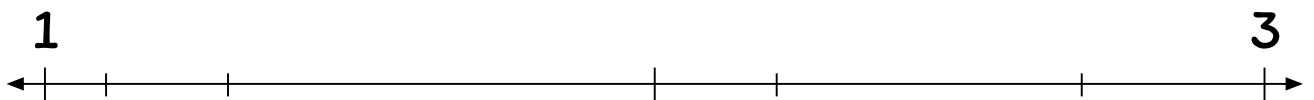
.....

1.1 2.9 2.6 1.4



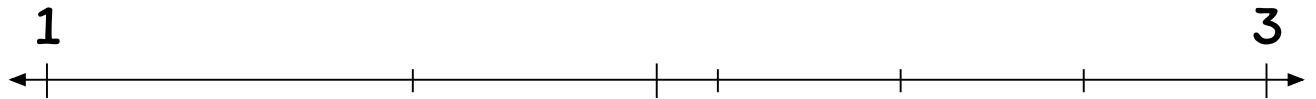
.....

1.1 1.3 2.7 2.2

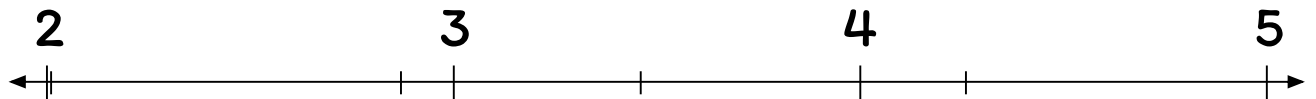


.....

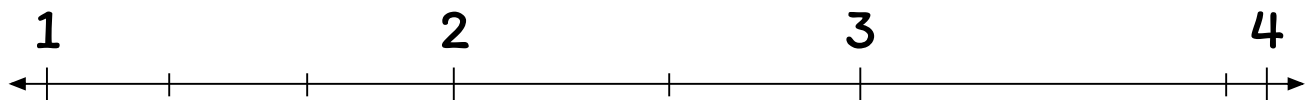
2.1 2.4 1.6 2.7



2.87 4.26 2.01 3.46



1.3 1.64 2.53 3.9



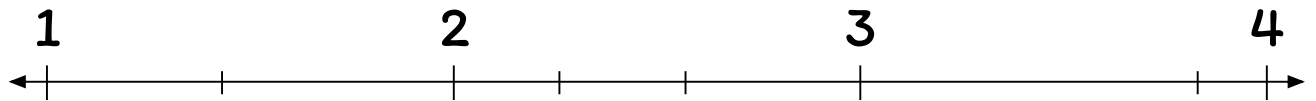
3.29 4.82 2.9 3.8



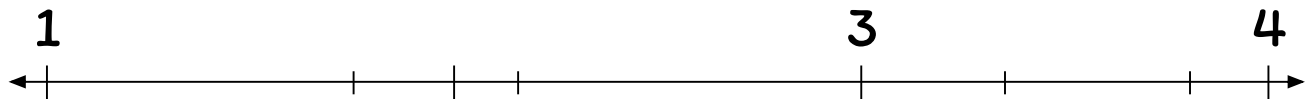
1.27 2.67 1.89 2.18



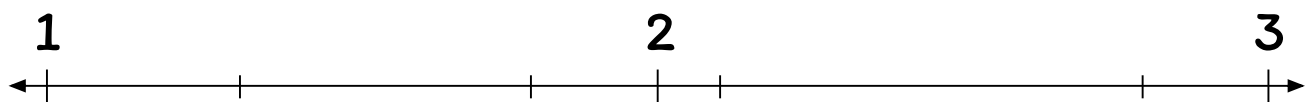
1.43 2.57 3.83 2.26



3.807 2.157 1.753 3.353



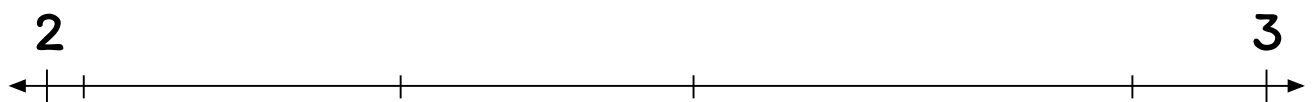
1.792 2.102 1.316 2.794



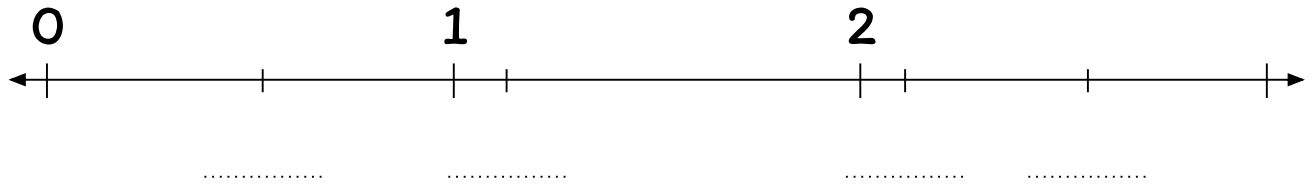
2.689 3.762 2.095 1.262



2.29 2.53 2.89 2.03



1.13 2.11 0.53 2.56



Expanded Notation / การเขียนจำนวนในรูปการกระจาย

Write each value in words. /
จงเขียนคำอ่านของจำนวนต่อไปนี้

1.48

0.920

0.952

0.093

31.8

2.02

1.00

0.871

16.0

0.720

Provide the standard notation for each value. /
จงเขียนตัวเลขแทนจำนวนต่อไปนี้

..... fifty-six thousandths

..... thirty-seven and three tenths

..... seventy-nine and two tenths

..... five and seventy-eight hundredths

..... six hundred forty-two thousandths

..... five and eight hundredths

..... three and seven hundredths

..... nine hundred thirty-two
thousandths

..... four hundred thirty thousandths

..... two and forty hundredths

Provide the expanded notation for each value. /

จงเขียนจำนวนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปการกระจาย

33.50

4.851

9.784

375.3

69.93

1.846

74.98

5.877

5.404

8.682

Provide the standard notation for each value. /

จงระบุจำนวนที่ตรงกับรูปการกระจายที่กำหนดให้

..... $4 + 0.4 + 0.05$

..... $0.1 + 0.009$

..... $20 + 0.2$

..... $0.3 + 0.02 + 0.002$

..... $0.2 + 0.01 + 0.009$

..... $10 + 4 + 0.5$

0.01

.....

$10 + 2 + 0.7$

.....

$0.6 + 0.006$

.....

$7 + 0.6$

.....

Provide the expanded notation for each value. /
จงเขียนจำนวนต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปการกระจาย

5.88

.....

0.789

.....

48.1

.....

7.34

.....

6.2

.....

47.7

.....

0.582

.....

0.002

0.761

47.9

Provide the standard notation for each value. /

จงระบุจำนวนที่ตรงกับรูปการกระจายที่กำหนดให้

..... $6 \times 1 + 6 \times 0.1 + 4 \times 0.01$

..... $3 \times 0.1 + 8 \times 0.01$

..... $3 \times 1 + 2 \times 0.1 + 7 \times 0.01$

..... $3 \times 1 + 1 \times 0.01$

..... $2 \times 10 + 5 \times 1 + 1 \times 0.1$

..... $2 \times 10 + 8 \times 1 + 8 \times 0.1$

..... $8 \times 0.1 + 5 \times 0.01 + 2 \times 0.001$

..... $3 \times 1 + 8 \times 0.1 + 3 \times 0.01$