



ใบงาน วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ทศนิยมและเศษส่วน

ชื่อ.....ชั้น ม.1 /เลขที่.....

เรื่อง ค่าประจำหลักของทศนิยม

1. คำชี้แจง จงบอกทศนิยมและค่าของเลขโดด จากค่าประจำหลักของตำแหน่งต่าง ๆ

ตัวอย่างคำตอบ

ข้อที่	ทศนิยม	ค่าประจำหลัก
1.	0.289	$(2 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{10^2}) + (9 \times \frac{1}{10^3})$
2.		$(2 \times 10) + (4 \times 1) + (3 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{10^2}) + (7 \times \frac{1}{10^3})$
3.		$(4 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times \frac{1}{10^2}) + (3 \times \frac{1}{10^3}) + (1 \times \frac{1}{10^4})$
4.		$(1 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{10^2}) + (6 \times \frac{1}{10^4}) + (5 \times \frac{1}{10^5})$
5.		$(8 \times 10^2) + (1 \times 10) + (3 \times 1) + (3 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{10^2})$
6.		$(3 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{10^3})$
7.		$(1 \times 10^2) + (7 \times 1) + (7 \times \frac{1}{10^2}) + (5 \times \frac{1}{10^3})$
8.		$(9 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times \frac{1}{10^3}) + (5 \times \frac{1}{10^4})$
9.		$(9 \times 10) + (4 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{10^2}) + (6 \times \frac{1}{10^3})$
10.		$(5 \times 1) + (7 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{10^2}) + (2 \times \frac{1}{10^4})$



โรงเรียนคลองปึกหลัก

สำนักงานเขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

LIVEWORKSHEETS

