

MATEMATİK

Çalışma Kağıdı:28

Ondalık Sayılarda Çarpma İşlemi

1)Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.

✓

$$\begin{array}{cc} 4,8 & 1,2 \\ \swarrow & \searrow \\ & \times \\ & \hline \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{cc} 6,7 & 5,1 \\ \swarrow & \searrow \\ & \times \\ & \hline \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{cc} 2,05 & 1,2 \\ \swarrow & \searrow \\ & \times \\ & \hline \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{cc} 0,21 & 3,01 \\ \swarrow & \searrow \\ & \times \\ & \hline \end{array}$$

✓

$$\begin{array}{cc} 6,81 & 2,51 \\ \swarrow & \searrow \\ & \times \\ & \hline \end{array}$$

2)Aşağıda verilen işlemleri kısa yoldan yapınız.

✓ $3,41 \times 10=$

✓ $5,61 \times 10=$

✓ $7,82 \times 100=$

✓ $65,15 \times 100=$

✓ $78,234 \times 100=$

✓ $562,423 \times 1000=$

✓ $314,241 \times 1000=$

✓ $4,524 \times 1000=$

✓ $100 \times 2,324=$

✓ $10 \times 12,435=$

✓ $1000 \times 1,243=$

✓ $10 \times 23,34=$

✓ $100 \times 5,365=$

✓ $1000 \times 234,514=$

✓ $100 \times 23,422=$

✓ $100 \times 9,83=$

✓ $1000 \times 98,453=$

✓ $100 \times 674,453=$

✓ $10 \times 67,23=$

3) Aşağıda verilen çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulunuz.

- ✓ $45,53 \times \dots = 4553$
- ✓ $762,673 \times \dots = 7626,73$
- ✓ $98,243 \times \dots = 9824,3$
- ✓ $5,23 \times \dots = 523$
- ✓ $0,653 \times \dots = 653$
- ✓ $0,1537 \times \dots = 153,7$
- ✓ $7,2 \times \dots = 7200$
- ✓ $65,4352 \times \dots = 65435,2$

4)



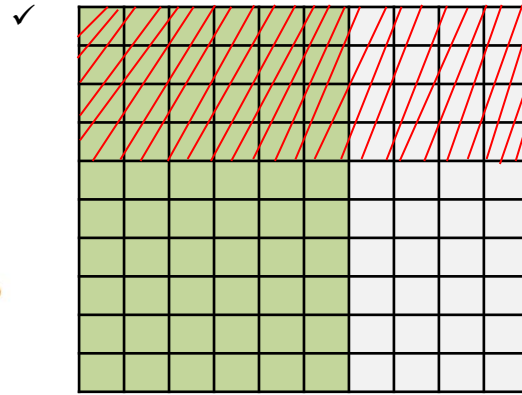
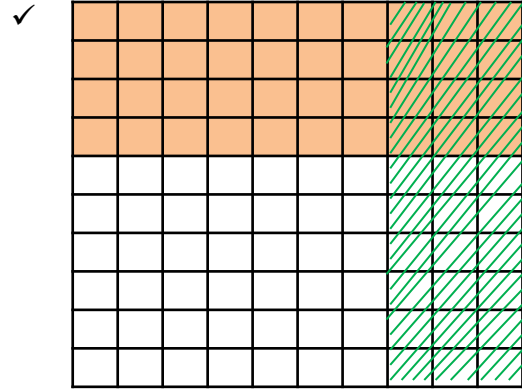
Ali Arda

Bir doğal sayıyı 1'den küçük bir ondalık sayı ile çarparsak sonuç o doğal sayının kendisinden küçük, 1'den büyük bir ondalık sayı ile çarparsak sonuç o doğal sayının kendisinden büyük olur.

Yukarıda Ali Arda'nın verdiği bilgiye göre, aşağıdaki karşılaştırmaları doğru bir şekilde yapınız. (<, >)

- ✓ $7 \times 0,12 \dots 7$
- ✓ $8 \times 1,23 \dots 8$
- ✓ $12 \times 0,98 \dots 12$
- ✓ $6 \times 0,13 \dots 6$
- ✓ $10 \times 1,05 \dots 10$
- ✓ $9 \times 0,12 \dots 9$
- ✓ $83 \times 1,32 \dots 83$
- ✓ $19 \times 1,9 \dots 19$

5) Aşağıda modellenen işlemleri yapınız.



6) Aşağıda verilen çarpma işlemi şemasını doğru bir şekilde doldurunuz.

