

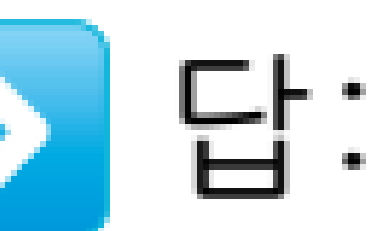
1. 어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?



답:

---

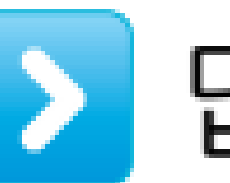
2. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.



답:

---

3. 어떤 수를 7.3으로 나누어야 할 것을 더했더니 24.6이 되었습니다.  
바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 소수 첫째 자리까지 반올  
림하여 나타내시오.)



답:

---

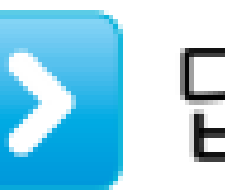
4. 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다.  
바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째  
자리까지 나타내시오.)



답:

---

5. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다.  
이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니까?



답:

---

6. 31.32를 어떤 수로 나누려고 했는데 잘못 계산하여 몫이 43.5가 되었습  
니다. 이 답은 정답보다 39.15 큰 수라고 합니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

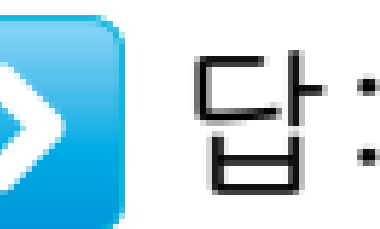
7. 어떤 수를 1.5로 나누었더니 몫이 8이 되었습니다. 이 수를 2.4로 나눈 몫은 얼마인지를 구하시오.



답:

---

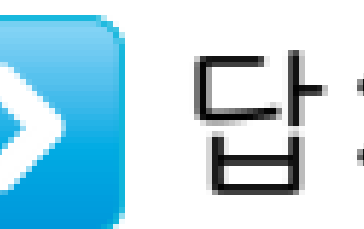
8. 68.74를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9이고 나머지는 0.37입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

9. 66.57 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 10.7 이고,  
나머지는 0.23 입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

10. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이  
4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시  
오.

- ① 5.8
- ② 6.2
- ③ 6.24
- ④ 6.5
- ⑤ 6.64

11. 55.88 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 11.8 이고,  
나머지는 0.42 입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

12. 0.9 와 어떤 수의 곱이 2.286 입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

13. 어떤 수에 3.9를 곱했더니 0.819가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

14. 나누어지는 수 30.8에 가장 작은 수를 더해서 다음 나눗셈이 자연수에서 나누어떨어지게 하려고 합니다. 더해야 하는 수는 얼마인지 구하시오.

$$30.8 \div 5.2$$



답:

---

15. 나누어지는 수 45.7에 가장 작은 수를 더해서 다음 나눗셈이 자연수에서 나누어떨어지게 하려고 합니다. 더해야 하는 수는 얼마인지 구하시오.

$$45.7 \div 3.7$$



답:

---