학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은? (1) 3x - 8 = 4x + 54(2) -3x - 8 = 4x + 54

(5) -3x + 8 = -4x - 54

올해 A 중학교의 학생 수는 작년보다 5 % 증가하여 189명이 되었다. 증가한 학생 수로 알맞은 것은? ③ 8 명 ④ 7 명

어느 학교는 올해 학생 수가 작년 보다 8%감소하여 552명이 되었다. 이 학교의 작년 학생 수는? ① 570 명 ② 580 명 ③ 590 명 ④ 600 명 ⑤ 610 명

A 중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10 %감소하고. 여학생 수는 12 %증가했다. 작년 전체 학생수가 750명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는? ① 300 명 ② 450 명 ③ 336 명 ⑤ 405 명 ④ 345 명

어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12% 증가하고. 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는? ① 250 명 ② 450 명 ③ 280 명

⑤ 500 명

④ 423 명

어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해에는 6. 작년에 비하여 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 3% 감소하여 전체적 으로는 20명이 늘었다. 이 학교의 올해의 남학생 수는? ① 500 명 ② 535 명 ③ 700 명 ④ 735 명 ⑤ 800 명

A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보 다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때. 올해의 여학생 수는? ① 350 명 ② 400 명 ③ 336 명 ④ 418 명 ⑤ 414 명

- 작년 어느 학교의 학생 수가 500명 이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

> 답:

몃

어느 학교의 작년 학생 수가 700명 이었다고 한다. 올해 여학생은 8% 증가하고 남학생은 6% 증가하였는데 증가한 인원수가 같다고 한다. 올해 전체 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

몃

) 답:

10.	10% 감소하고, 여학생		· 작년에 비하여 담약생은 전체 학생 수가 880 명인 , 올해 남학생의 수는?
	① 426 명	② 432 명	③ 448 명

10

기증시계 취고이 이의 나취계가 서취계 시는 카너세 비귀서 나취계이

학생들에게 연필을 6 자루씩 나누어 주면 17 자루가 남고, 8 자루씩 나누어 주면 19 자루가 모자란다. 학생은 모두 몇 명인가? ③ 18명 ④ 20명 ⑤ 22 명 ① 15명 ② 17명

학생들에게 연필을 나누어 주는데 한 학생에게 5 자루씩 나누어 주면 8 자루가 남고. 6 자루씩 나누어 주면 10 자루가 부족하다. 이때. 학생 수를 구하여라.

몃

) 답:

몇 명의 학생들에게 귤을 나누어주려고 한다. 학생들에게 5 개씩 나누어주면 7 개가 남고. 6 개씩 나누어주면 10 개가 모자란다. 귤은 모두 몇 개인가? ① 90 개 ② 91 개 ③ 92 개 ④ 93 개 ⑤ 94 개

14. 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 3 개씩 주면 19 개가 남고, 5 개씩 주면 17 개가 모자란다. 학생 수는? ② 18 명 ③ 20 명 ④ 22 명