1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

SELECT YEAR(`enrolment_date`) AS year, COUNT(*) AS students_count

FROM 'students'

GROUP BY YEAR('enrolment_date');

1. Contare gli insegnanti che hanno l'ufficio nello stesso edificio

SELECT `office_number` AS 'office', COUNT(*) AS 'teachers_count'

FROM 'teachers'

GROUP BY(`office_number`);

1. Calcolare la media dei voti di ogni appello d'esame

SELECT 'exam id', AVG('vote') AS 'average vote'

FROM 'exam_student'

GROUP BY `exam_id`;

1. Contare quanti corsi di laurea ci sono per ogni dipartimento

SELECT `department_id`, COUNT(`name`) AS 'total_degrees'

FROM 'degrees'

GROUP BY `department_id`;