

$$369 \overline{) 9}$$

$$126 \overline{) 9}$$

$$225 \overline{) 9}$$

$$468 \overline{) 9}$$

$$594 \overline{) 9}$$

$$387 \overline{) 9}$$

$$675 \overline{) 9}$$

$$747 \overline{) 9}$$

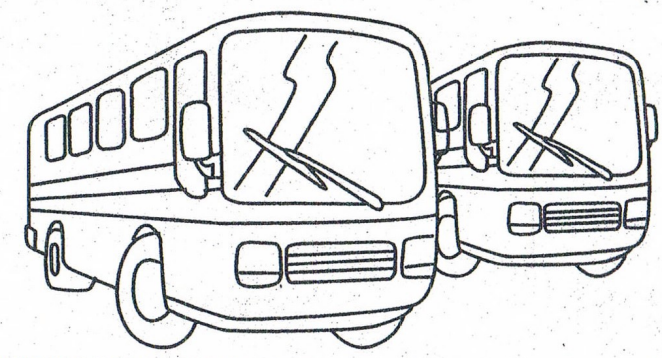
$$855 \overline{) 9}$$

$$945 \overline{) 9}$$

$$873 \overline{) 9}$$

$$180 \overline{) 9}$$

Zenbat bidaiari doaz autobus bakoitzean?
Geltokian 9 autobus bete dira 450 bidaiarirekin.



$$8172 \overline{) 9}$$

$$3654 \overline{) 9}$$

$$4275 \overline{) 9}$$

$$7344 \overline{) 9}$$

$$2718 \overline{) 9}$$

$$3807 \overline{) 9}$$

$$5688 \overline{) 9}$$

$$1566 \overline{) 9}$$

$$6372 \overline{) 9}$$

$$9549 \overline{) 9}$$

$$4689 \overline{) 9}$$

$$5922 \overline{) 9}$$

Zatiketa zehaztugabe baten zatikizuna zein den jakiteko:

Zatikizuna = zatitzailea x zatidura + hondarra

$$Z = z \quad x \quad zd \quad + \quad h$$

$$721 = 8 \quad x \quad 90 \quad + \quad 1$$

$$\text{█} = 9 \quad x \quad 10 \quad + \quad 5$$

$$\text{█} = 6 \quad x \quad 20 \quad + \quad 3$$

$$\text{█} = 7 \quad x \quad 50 \quad + \quad 4$$