

Pose et calcule :

$$1\ 351 : 12 =$$

$$2\ 583 : 13 =$$

$$4\ 585 : 14 =$$

$$4\ 029 : 15 =$$

$$5\ 364 : 15 =$$

Correction :

$$1\ 351 : 12 =$$

$$1\ 351 = (12 \times 112) + 7 \text{ donc } q = 112 \text{ et } r = 7$$

$$2\ 583 : 13 =$$

$$2\ 583 = (13 \times 198) + 9 \text{ donc } q = 198 \text{ et } r = 9$$

$$4\ 585 : 14 =$$

$$4\ 585 = (14 \times 327) + 7 \text{ donc } q = 327 \text{ et } r = 7$$

$$4\ 029 : 15 =$$

$$4\ 029 = (15 \times 268) + 9 \text{ donc } q = 268 \text{ et } r = 9$$

$$5\ 364 : 15 =$$

$$5\ 364 = (15 \times 357) + 9 \text{ donc } q = 357 \text{ et } r = 9$$