

Consigne : Effectue ces calculs en ligne en utilisant la stratégie du modèle.

$$95 : 5 = (95 : 10) \times 2 = 9,5 \times 2 = 19$$

$45 : 5 =$

$65 : 5 =$

$70 : 5 =$

$75 : 5 =$

$85 : 5 =$

$55 : 5 =$

$90 : 5 =$

$105 : 5 =$

$185 : 5 =$

$205 : 5 =$

$280 : 5 =$

$520 : 5 =$

$235 : 5 =$

$195 : 5 =$

$350 : 5 =$

$255 : 5 =$

$275 : 5 =$

$385 : 5 =$

$950 : 5 =$

$995 : 5 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$$45 : 5 = (45 : 10) \times 2 = 4,5 \times 2 = 9$$

$$65 : 5 = (65 : 10) \times 2 = 6,5 \times 2 = 13$$

$$70 : 5 = (70 : 10) \times 2 = 7 \times 2 = 14$$

$$75 : 5 = (75 : 10) \times 2 = 7,5 \times 2 = 15$$

$$85 : 5 = (85 : 10) \times 2 = 8,5 \times 2 = 17$$

$$55 : 5 = (55 : 10) \times 2 = 5,5 \times 2 = 11$$

$$90 : 5 = (90 : 10) \times 2 = 9 \times 2 = 18$$

$$105 : 5 = (105 : 10) \times 2 = 10,5 \times 2 = 21$$

$$185 : 5 = (185 : 10) \times 2 = 18,5 \times 2 = 37$$

$$205 : 5 = (205 : 10) \times 2 = 20,5 \times 2 = 41$$

$$280 : 5 = (280 : 10) \times 2 = 28 \times 2 = 56$$

$$520 : 5 = (520 : 10) \times 2 = 52 \times 2 = 104$$

$$235 : 5 = (235 : 10) \times 2 = 23,5 \times 2 = 47$$

$$195 : 5 = (195 : 10) \times 2 = 19,5 \times 2 = 39$$

$$350 : 5 = (350 : 10) \times 2 = 35 \times 2 = 70$$

$$255 : 5 = (255 : 10) \times 2 = 25,5 \times 2 = 51$$

$$275 : 5 = (275 : 10) \times 2 = 27,5 \times 2 = 55$$

$$385 : 5 = (385 : 10) \times 2 = 38,5 \times 2 = 77$$

$$950 : 5 = (950 : 10) \times 2 = 95 \times 2 = 190$$

$$995 : 5 = (995 : 10) \times 2 = 99,5 \times 2 = 199$$