

計算問題 77

上級

$1) 35 \div 5 =$

$11) 60 \div 12 =$

$2) 48 \div 12 =$

$12) 44 \div 11 =$

$3) 25 \div 5 =$

$13) 20 \div 5 =$

$4) 64 \div 8 =$

$14) 40 \div 10 =$

$5) 77 \div 11 =$

$15) 45 \div 9 =$

$6) 54 \div 9 =$

$16) 24 \div 8 =$

$7) 81 \div 9 =$

$17) 22 \div 11 =$

$8) 36 \div 12 =$

$18) 10 \div 5 =$

$9) 88 \div 11 =$

$19) 14 \div 7 =$

$10) 36 \div 6 =$

$20) 54 \div 9 =$



$$1) 35 \div 5 = 7$$

$$11) 60 \div 12 = 5$$

$$2) 48 \div 12 = 4$$

$$12) 44 \div 11 = 4$$

$$3) 25 \div 5 = 5$$

$$13) 20 \div 5 = 4$$

$$4) 64 \div 8 = 8$$

$$14) 40 \div 10 = 4$$

$$5) 77 \div 11 = 7$$

$$15) 45 \div 9 = 5$$

$$6) 54 \div 9 = 6$$

$$16) 24 \div 8 = 3$$

$$7) 81 \div 9 = 9$$

$$17) 22 \div 11 = 2$$

$$8) 36 \div 12 = 3$$

$$18) 10 \div 5 = 2$$

$$9) 88 \div 11 = 8$$

$$19) 14 \div 7 = 2$$

$$10) 36 \div 6 = 6$$

$$20) 54 \div 9 = 6$$

