

2年 5 (2-2)	かけ算	年 組 名前
--------------------------------	------------	-----------

7の だんの かけ算を しましょう。

$7 \times 1 =$	7	(七一 しちいち が)
$7 \times 2 =$	14	(七二 しちに)
$7 \times 3 =$	21	(七三 しちさん)
$7 \times 4 =$	28	(七四 しちし)
$7 \times 5 =$	35	(七五 しちご)
$7 \times 6 =$	42	(七六 しちろく)
$7 \times 7 =$	49	(七七 しちしち)
$7 \times 8 =$	56	(七八 しちは)
$7 \times 9 =$	63	(七九 しちく)



5の だんの 九九

かけられる 数

かける 数

5×1	$= 5$	(五一が 5)
$5 \times 2 = 5 + 5$	$= 10$	(五二 10)
$5 \times 3 = 5 + 5 + 5$	$= 15$	(五三 15)
$5 \times 4 = 5 + 5 + 5 + 5$	$= 20$	(五四 20)
$5 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$= 25$	(五五 25)
$5 \times 6 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$= 30$	(五六 30)
$5 \times 7 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$= 35$	(五七 35)
$5 \times 8 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$= 40$	(五八 40)
$5 \times 9 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	$= 45$	(五九 45)

かける数が 1ずつ ふえると 答えは かけられる 数ずつ ふえます。