

MULTIPLICAR POR 6, 7, 8 y 9 CON LOS DEDOS



PASOS Y EJEMPLO:

1. Pon en cada mano los productos con los dedos, como en el ejemplo
2. Suma los dedos extendidos, el resultado son las decenas
3. Multiplica los dedos doblados, el resultado son las unidades
4. Suma el resultado de decenas y unidades y tendrás el resultado final

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
	6×8	$10 + 30 = 40$	$4 \times 2 = 8$	$40 + 8 = 48$

PRÁCTICA:

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
	$\underline{\quad} \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
	$\underline{\quad} \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
	$\underline{\quad} \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
	$\underline{\quad} \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___

ESCRITO DEDOS	PRODUCTO	SUMA DE LOS DEDOS EXTENDIDOS	PRODUCTO DE LOS DEDOS DOBLADOS	RESULTADO
 	___ \times ___	___ + ___ = ___	___ \times ___ = ___	___ + ___ = ___