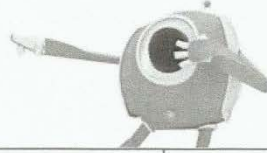


6 7 9 4 2 3 8 5 6 7 3 4

Estratègies de càlcul amb nombres naturals



1. Completa les igualtats següents:

_____ $\times 2 = 264$	_____ $\times 2 = 50$	_____ $\times 2 = 36$
_____ $\times 2 = 842$	_____ $\times 2 = 70$	_____ $\times 2 = 58$
_____ $\times 2 = 1.004$	_____ $\times 2 = 90$	_____ $\times 2 = 76$
_____ $\times 2 = 6.484$	_____ $\times 2 = 306$	_____ $\times 2 = 112$

_____ $\times 5 = 25$	_____ $\times 5 = 125$	_____ $\times 5 = 1.000$
_____ $\times 5 = 50$	_____ $\times 5 = 245$	_____ $\times 5 = 1.500$
_____ $\times 5 = 65$	_____ $\times 5 = 400$	_____ $\times 5 = 2.000$
_____ $\times 5 = 95$	_____ $\times 5 = 900$	_____ $\times 5 = 3.000$

2. Completa cada columna amb multiplicacions de dues xifres que tinguin el mateix producte. Fixa't en l'exemple de l'esquerra:

$1 \times 36 = 36$	___ \times ___ $= 24$	___ \times ___ $= 48$
$2 \times 18 = 36$	___ \times ___ $= 24$	___ \times ___ $= 48$
$3 \times 12 = 36$	___ \times ___ $= 24$	___ \times ___ $= 48$
$4 \times 9 = 36$	___ \times ___ $= 24$	___ \times ___ $= 48$
$6 \times 6 = 36$	___ \times ___ $= 24$	___ \times ___ $= 48$