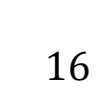


## QUEST-CE QUE LE CADEAU? (D)

Quel nombre se trouve dans chaque cadeau?

$5 \times 10 =$		$2 \times 5 =$		$10 \times 6 =$	
$8 \times 9 =$		$7 \times 7 =$		$3 \times 8 =$	
$9 \times 2 =$		$9 \times 7 =$		$4 \times 2 =$	
$3 \times 9 =$		$4 \times 3 =$		$9 \times 4 =$	
$6 \times 3 =$		$5 \times 10 =$		$4 \times 8 =$	
$8 \times$		$= 16$	$8 \times$		$= 56$
$7 \times$		$= 14$	$4 \times$		$= 16$
$7 \times$		$= 35$	$10 \times$		$= 80$
$9 \times$		$= 63$	$4 \times$		$= 24$
$4 \times$		$= 40$	$2 \times$		$= 20$
	$\times 9 =$	$72$		$\times 9 =$	$63$
	$\times 10 =$	$50$		$\times 5 =$	$50$
	$\times 9 =$	$18$		$\times 2 =$	$18$
	$\times 10 =$	$50$		$\times 4 =$	$28$
	$\times 7 =$	$63$		$\times 7 =$	$63$

## QU'EST-CE QUE LE CADEAU? (D) SOLUTIONS

Quel nombre se trouve dans chaque cadeau?

$5 \times 10 =$	50	$2 \times 5 =$	10	$10 \times 6 =$	60
$8 \times 9 =$	72	$7 \times 7 =$	49	$3 \times 8 =$	24
$9 \times 2 =$	18	$9 \times 7 =$	63	$4 \times 2 =$	8
$3 \times 9 =$	27	$4 \times 3 =$	12	$9 \times 4 =$	36
$6 \times 3 =$	18	$5 \times 10 =$	50	$4 \times 8 =$	32
$8 \times 2 =$	16	$8 \times 7 =$	56	$8 \times 6 =$	48
$7 \times 2 =$	14	$4 \times 4 =$	16	$3 \times 7 =$	21
$7 \times 5 =$	35	$10 \times 8 =$	80	$3 \times 8 =$	24
$9 \times 7 =$	63	$4 \times 6 =$	24	$4 \times 2 =$	8
$4 \times 10 =$	40	$2 \times 10 =$	20	$10 \times 9 =$	90
<b>8</b> $\times 9 =$	72	<b>7</b> $\times 9 =$	63	<b>10</b> $\times 10 =$	100
<b>5</b> $\times 10 =$	50	<b>10</b> $\times 5 =$	50	<b>6</b> $\times 9 =$	54
<b>2</b> $\times 9 =$	18	<b>9</b> $\times 2 =$	18	<b>6</b> $\times 4 =$	24
<b>5</b> $\times 10 =$	50	<b>7</b> $\times 4 =$	28	<b>10</b> $\times 10 =$	100
<b>9</b> $\times 7 =$	63	<b>9</b> $\times 7 =$	63	<b>4</b> $\times 6 =$	24