





## Let us get some practice in before we start applying.





















## HINT: Choose the correct option

$$\{(10x1)+(1x2)\}\ \{(10x4)+(1x9)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(1x3)+(1x2)\}\$$

$$\{(10x1)+(1x2)\}\ \{(100x4)+(1x9)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(100x8)+(1x3)+(1x2)\}\$$

$$\{(10x1)+(1x2)\}\ \{(100x4)+(10x9)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(100x8)+(10x3)+(1x2)\}\$$

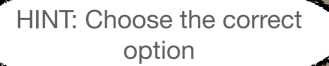
$$\{(1x10)+(1x2)\}\ \{(1x400)+(1x90)\}\ \{(1x70)+(1x2)\}\ \{(1x800)+(1x30)+(1x2)\}\$$

{12}

{490}

{72}

 $\{832\}$ 





Let us get some practice in before we start applying.





 $\{(10x1)+(1x2)\}\ \{(10x4)+(1x9)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(1x3)+(1x2)\}\$ 



 $\{(1x10)+(1x2)\}\ \{(1x400)+(1x90)\}\ \{(1x70)+(1x2)\}\ \{(1x800)+(1x30)+(1x2)\}\$ 



 $\{(10x1)+(1x2)\}\ \{(100x4)+(10x9)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(100x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)+(10x3)+(1x2)\}\ \{(10x8)+(10x3)$ 



 $\{(10x1)+(1x2)\}\ \{(100x4)+(1x9)\}\ \{(10x7)+(1x2)\}\ \{(100x8)+(1x3)+(1x2)\}\$ 



