

Nonb ki pi gwo ki ka faktorize a nenpòt ki gwoup nonb. Pa ekzanp nonb 10 & 15 gen yon GCF de 5 paske 5 se pi gwo faktè komen 10 ak 15. Se yon pwoblèm ki senp. Sepandan, la plipa di tan li nesesè pou jwenn plizyè faktè nan yon gwoup nonb kèlkonk anvan ou detèmine GCF la.

Find the GCF of each set of numbers.

<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>	<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>
10: 1, 2, 5, 10		20:	
12: 1, 2, 3, 4, 6, 12	_____	30:	_____

<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>	<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>
15: __, __, __, __		28:	
30:	_____	12:	_____

<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>	<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>
21:		8:	
15:	_____	26:	_____

<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>	<b>Faktè</b>	<b>GCF</b>
33:		75:	
18:	_____	25:	_____