GCF \& LCM SHEET 2

| 1) | GCF $(45,30)=$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| 2) | LCM $(8,12)=$ |  |
| 3) | GCF $(63,24)=$ |  |
| 4) | $\operatorname{LCM}(14,10)=$ |  |
| 5) | $\operatorname{GCF}(22,77)=$ |  |
| 6) | $\operatorname{LCM}(15,8)=$ |  |
| 7) | $\operatorname{GCF}(52,25)=$ |  |
| 8) | $\operatorname{LCM}(12,20)=$ |  |
| 9) | GCF $(48,88)=$ |  |
| 10) | $\operatorname{LCM}(9,15)=$ |  |

GCF \& LCM SHEET 2 ANSWERS

| 1) | $\operatorname{GCF}(45,30)=\underline{15}$ |
| :--- | :--- |
| 2) | $\operatorname{LCM}(8,12)=\underline{24}$ |
| 3$)$ | $\operatorname{GCF}(63,24)=\underline{3}$ |
| 4$)$ | $\operatorname{LCM}(14,10)=\underline{70}$ |
| 5) | $\operatorname{GCF}(22,77)=\underline{11}$ |
| 6) | $\operatorname{LCM}(15,8)=\underline{120}$ |
| 7) | $\operatorname{GCF}(52,25)=\underline{1}$ |
| 8$)$ | $\operatorname{LCM}(12,20)=\underline{60}$ |
| 9$)$ | $\operatorname{GCF}(48,88)=\underline{8}$ |
| 10) | $\operatorname{LCM}(9,15)=\underline{45}$ |

