

1		2		3	
4		5		6	$5 + 7 = 13$
7		8		9	
10		11		12	
13		14		15	
16		17	$IQPM < IQAM$	18	
19		20		21	
22		23		24	$100 > IQ_1 > IQ_2$ 



<p>25</p> <p><math>F \cdot d = 0 \Rightarrow \text{☉} = 0</math></p>	<p>26</p> <p><math>x \rightleftarrows N \times \text{🌲}</math></p>	<p>27</p> <p><math>\text{🌀} \in X \Rightarrow \text{🎵} \in X</math></p>
<p>28</p> <p><math>\text{🔪} \Rightarrow \text{🔪}</math></p>	<p>29</p> <p><math>\text{🚫} \Rightarrow \text{👤}</math></p>	<p>30</p> <p><math>\text{👤} \Rightarrow \text{👤}</math></p>
<p>31</p> <p><math>100 \times 0 = -V \text{🏠}</math></p>	<p>32</p> <p><math>\text{IQ } \text{😊😊😊} &gt; \text{IQ } \text{😞😞}</math></p>	<p>33</p> <p><math>\frac{\vec{v}}{a} = \\$</math></p>
<p>34</p> <p><math>\text{dB} &gt; 0 \Rightarrow \text{☀️}</math></p>	<p>35</p> <p><math>\text{15-} \rightarrow \text{75+}</math></p>	<p>36</p> <p><math>t &gt; X \Rightarrow \forall x = \text{***}</math></p>
<p>37</p> <p><math>\text{☀️} \Rightarrow \text{👤} \text{🏥}</math></p>	<p>38</p> <p><math>\text{🌲} \Rightarrow \text{🌲}</math></p>	<p>39</p> <p><math>\text{👤} \Rightarrow \text{🧠} \rightarrow 0</math></p>
<p>40</p> <p><math>\neg (\text{☀️} \wedge \text{🌺})</math></p>	<p>41</p> <p><math>\forall \text{👤} \in \text{🇸🇰} \cdot \text{🎵}</math></p>	<p>42</p> <p><math>\text{😊} \rightarrow \text{📈} \rightarrow \text{👎}</math></p>
<p>43</p> <p><math>\text{dB} \sim 50 \Rightarrow \text{👤}</math></p>	<p>44</p> <p><math>\text{🌡️} \text{🍵} \text{🌡️} \text{🍵}</math></p>	<p>45</p> <p><math>\forall x. \text{👍}(x) &gt; 0 \wedge \text{👎}(x) \geq \text{👍}(x)</math></p>
<p>46</p> <p><math>\text{Au} \Rightarrow \text{👤}</math></p>	<p>47</p> <p><math>\text{👤} \text{👤} \text{ :- )}</math></p>	<p>48</p> <p><math>\text{👤} \Rightarrow \text{👤}</math></p>

