

<p>37</p> <p>500mm is 50cm or half a metre</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>38</p> <p>4 x 25cm = 1m</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>39</p> <p>500mm is 50cm or half a metre</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>40</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>
--	--	--	--

<p>41</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>42</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>43</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>44</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>
--	--	--	--

<p>45</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>46</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>47</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>48</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>49</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>
--	--	--	--	--

<p>50</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>51</p> <p>Find 10mm then x5</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>52</p> <p>Find 10mm then x2</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>53</p> <p>10mm = 1cm</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p>	<p>54</p> <p>30mm = 3cm</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>[]</p> <p>Total score: /54</p>
--	---	---	--	--