
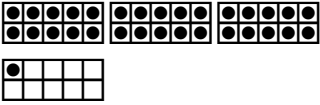
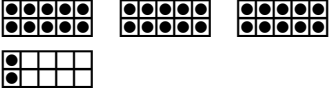
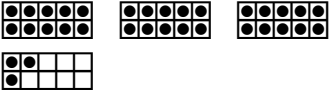
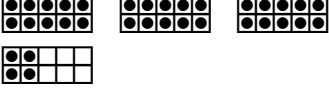
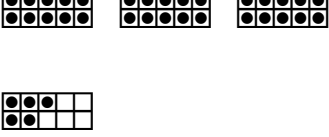
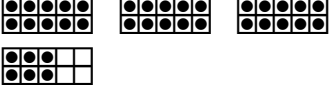
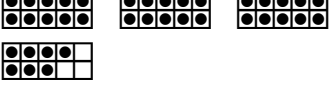
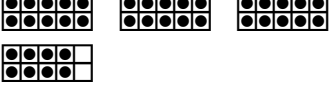


# La famille des 30

<u>Les nombres écrits en chiffres</u>	<u>Les nombres écrits en lettres</u>	<u>Les nombres écrits en décomposition additives</u>	<u>Représentations des nombres</u>
<b>30</b>	trente <i>trente</i>	$10+10+10$ ou $0+30$ Soit 30 unités ou 3 dizaines	
<b>31</b>	trente et un <i>trente et un</i>	$10+10+10+1$ ou $0+31$ Soit 31 unités ou 3 dizaines et 1 unité	
<b>32</b>	trente - deux <i>trente - deux</i>	$10+10+10+2$ ou $0+32$ Soit 30 unités ou 3 dizaines et 2 unités	
<b>33</b>	trente - trois <i>trente - trois</i>	$10+10+10+3$ ou $0+33$ Soit 33 unités ou 3 dizaines et 3 unités	
<b>34</b>	trente - quatre <i>trente - quatre</i>	$10+10+10+4$ ou $0+34$ Soit 34 unités ou 3 dizaines et 4 unités	
<b>35</b>	trente - cinq <i>trente - cinq</i>	$10+10+10+5$ ou $0+35$ Soit 35 unités ou 3 dizaines et 5 unités	
<b>36</b>	trente - six <i>trente - six</i>	$10+10+10+6$ ou $0+36$ Soit 36 unités ou 3 dizaines et 6 unités	
<b>37</b>	trente - sept <i>trente - sept</i>	$10+10+10+7$ ou $0+37$ Soit 37 unités ou 3 dizaines et 7 unités	
<b>38</b>	trente - huit <i>trente - huit</i>	$10+10+10+8$ ou $0+38$ Soit 38 unités ou 3 dizaines et 8 unités	
<b>39</b>	trente - neuf <i>trente - neuf</i>	$10+10+10+9$ ou $0+39$ Soit 39 unités ou 3 dizaines et 9 unités	