

M19

## Les nombres

Voici les nombres, de **50** à **59**  
et leur écriture en *lettres*:

<b>50</b>		$10+10+10+10+10$ 50	<b>cinquante</b>
<b>51</b>		$10+10+10+10+10 + 1$ 50 + 1	<b>cinquante-et-un</b>
<b>52</b>		$10+10+10+10+10 + 2$ 50 + 2	<b>cinquante-deux</b>
<b>53</b>		$10+10+10+10+10 + 3$ 50 + 3	<b>cinquante-trois</b>
<b>54</b>		$10+10+10+10+10 + 4$ 50 + 4	<b>cinquante-quatre</b>
<b>55</b>		$10+10+10+10+10 + 5$ 50 + 5	<b>cinquante-cinq</b>
<b>56</b>		$10+10+10+10+10 + 6$ 50 + 6	<b>cinquante-six</b>
<b>57</b>		$10+10+10+10+10 + 7$ 50 + 7	<b>cinquante-sept</b>
<b>58</b>		$10+10+10+10+10 + 8$ 50 + 8	<b>cinquante-huit</b>
<b>59</b>		$10+10+10+10+10 + 9$ 50 + 9	<b>cinquante-neuf</b>
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>

M20

## Les nombres

Voici les nombres, de **60** à **69**  
et leur écriture en *lettres*:

<b>60</b>		$10+10+10+10+10+10$ 60	<b>soixante</b>
<b>61</b>		$60 + 1$	<b>soixante-et-un</b>
<b>62</b>		$60 + 2$	<b>soixante-deux</b>
<b>63</b>		$60 + 3$	<b>soixante-trois</b>
<b>64</b>		$60 + 4$	<b>soixante-quatre</b>
<b>65</b>		$60 + 5$	<b>soixante-cinq</b>
<b>66</b>		$60 + 6$	<b>soixante-six</b>
<b>67</b>		$60 + 7$	<b>soixante-sept</b>
<b>68</b>		$60 + 8$	<b>soixante-huit</b>
<b>69</b>		$60 + 9$	<b>soixante-neuf</b>
<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>
<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>
<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>