



Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1



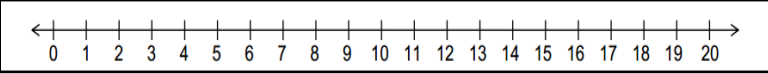
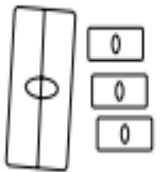
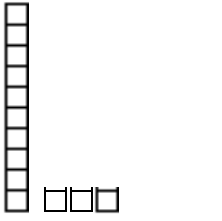



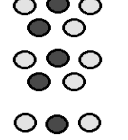
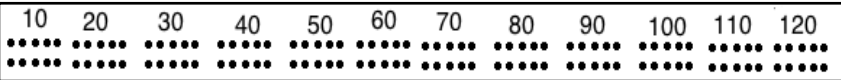



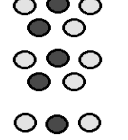


MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) Học sinh sẽ có thể...																																																																																																																															
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> đếm đến 120 bắt đầu từ bất cứ số nào. biểu diễn bất cứ số nào 1-120 bằng từ, số, hình ảnh, đồ vật. kết hợp (bỏ chung lại) và phân giải (lấy rời ra) một số thành các phân nhóm khác nhau của chục và đơn vị. so sánh các số có 2 chữ số dùng từ (lớn hơn, nhỏ hơn, bằng) và các ký hiệu (>, <, =). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="font-size: 2em;">></td> <td style="font-size: 2em;"><</td> <td style="font-size: 2em;">=</td> </tr> <tr> <td>lớn hơn</td> <td>nhỏ hơn</td> <td>bằng</td> </tr> </table> </div>	>	<	=	lớn hơn	nhỏ hơn	bằng	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Bảng Số 1-120 </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td> </tr> <tr> <td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td> </tr> <tr> <td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
>	<	=																																																																																																																														
lớn hơn	nhỏ hơn	bằng																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																							
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																							
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																							
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																							
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																																																							
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																																																							
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																																																							
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																																																																																							
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																							
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110																																																																																																																							
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120																																																																																																																							

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Phân Tích	chia nhỏ một toàn thể thành từng bộ phận mà có thể không phải là hiển nhiên ngay từ đầu và xem xét các bộ phận để có thể hiểu được cấu trúc của toàn thể: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> diễn tả những hình mẫu khác nhau trong một bảng số 1-120. Thí dụ, vị trí hàng chục tăng thêm 1 và vị trí hàng đơn vị giữ nguyên khi đọc xuống một cột. so sánh số có hai chữ số bằng cách nhận biết những điểm giống nhau và khác nhau bằng từ (lớn hơn, nhỏ hơn, bằng) và bằng ký hiệu (>, <, =). chứng tỏ sự hiểu biết giá trị của số có 2 chữ số bằng cách kết hợp (bỏ chung lại) và phân giải (lấy rời ra) các nhóm của chục và đơn vị.
Cộng Tác	làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt được mục tiêu của nhóm. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> lắng nghe tích cực và chia sẻ các phương thức khác nhau để biểu diễn và so sánh các số. biểu lộ thái độ thích hợp trong khi làm việc với nhóm bằng cách chia sẻ các phương cách, đặt câu hỏi, và tôn trọng ý kiến người khác.

Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1

Kinh Nghiệm Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT)

MT	 Tại trường, con quý vị sẽ...	 Tại nhà, con quý vị có thể ...																				
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> đếm xuôi và đếm ngược dùng các công cụ như một bảng số 1-120 và một trục số.  <ul style="list-style-type: none"> nhận biết các số thiếu trong bảng số 1-120. nhận biết các số một nhiều hơn/một ít hơn và mười nhiều hơn/mười ít hơn một số đã cho bằng lời nói, bằng chữ viết, và bằng hình ảnh. so sánh các số dựa trên hàng chục và hàng đơn vị bằng cách chơi trò chơi toán học. Thí dụ: Số 54 lớn hơn số 45 vì nó có 5 chục ở vị trí hàng chục và 5 chục thì lớn hơn là 4 chục trong số 45. mô hình hóa các số dùng các khối Digi-blocks và khối base-10 blocks. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Digi-blocks</p>  </div> <div> <p>Base-10 blocks</p>  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> biểu diễn số có 2 chữ số bằng những cách phân nhóm khác nhau và giải thích cách phân nhóm được sử dụng. Thí dụ: 12 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>T</td><td>O</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table> AND <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>T</td><td>O</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td></tr> </table> </div> <p>Số 12 có thể được biểu diễn như là 1 chục và 2 đơn vị hay 12 đơn vị. Giá trị của số 1 trong 12 là 10. Giá trị của số 2 trong 12 là 2.</p>	T	O	1	2	T	O	10	2	<ul style="list-style-type: none"> đếm các sưu tập các đồ vật (bạc cắc, bánh kẹo, bảng hiệu đường phố, vân vân). biểu diễn các số 1-120 dùng từ, số, hình và đồ vật. Dưới đây là hai thí dụ. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Từ</th> <th>Số</th> <th>Hình ảnh</th> <th>Đồ vật (vật để đếm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>năm</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mười ba</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> sắp xếp một sưu tập có tối đa 120 vật theo nhóm mười và đếm nhảy cách mười.  <ul style="list-style-type: none"> cùng nhau chơi một trò chơi số hợp tác! nhận diện một số mà là một nhiều hơn/một ít hơn và mười nhiều hơn/mười ít hơn một số mà một thành viên gia đình hay bạn đã cho. đếm cách mười cho đến một bội số đã cho của 10 (30, 40, 50, vân vân) trong khi nhảy jumping jack, nhảy lò cò, vỗ tay, hát, vân vân. dùng trang mạng này để thực hành làm việc với số: http://nlvm.usu.edu/en/nav/frames_asid_152_g_1_t_1.html?from=category_g_1_t_1.html 	Từ	Số	Hình ảnh	Đồ vật (vật để đếm)	năm	5			mười ba	13		
T	O																					
1	2																					
T	O																					
10	2																					
Từ	Số	Hình ảnh	Đồ vật (vật để đếm)																			
năm	5																					
mười ba	13	