

Lehrpersonen Unterstufe Dorf

---

Du brauchst die Zahlenkarten und dein Heft.

Schneide alle Zahlen aus und versorge sie in einem Kuvert, einem Becher oder einem Glas. So kannst du sie immer wieder brauchen. Die Kinder der 1. Klasse können auch ihre Wendekarten (Zahlenkarten) nehmen.

Jetzt kannst du rechnen:

Variante 1:

Ziehe zwei Zahlen: Schreibe eine Plus- und eine Minusrechnung in dein Heft. Du kannst auch mehrere Zahlen ziehen. Probiere aus.

Du hast die Zahlen 7 und 9 gezogen:  $7 + 9 = 16$        $9 - 7 = 2$       ( $9 \text{ mal } 7 = 63$ )

Variante 2:

Wähle eine Zahl aus: Wie viele Rechnungen findest du, die als Ergebnis diese Zahl ergibt? Suche mindestens 5 Lösungen.

Du hast 27 gewählt: mögliche Beispiele:  $10 + 17 = 27$        $5 + 22 = 27$        $30 - 3 = 27$

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>
<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>
<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>
<u>31</u>	<u>32</u>	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>35</u>	<u>36</u>
<u>37</u>	<u>38</u>	<u>39</u>	<u>40</u>	<u>41</u>	<u>42</u>
<u>43</u>	<u>44</u>	<u>45</u>	<u>46</u>	<u>47</u>	<u>48</u>

<u>49</u>	<u>50</u>	<u>51</u>	<u>52</u>	<u>53</u>	<u>54</u>
<u>55</u>	<u>56</u>	<u>57</u>	<u>58</u>	<u>59</u>	<u>60</u>
<u>61</u>	<u>62</u>	<u>63</u>	<u>64</u>	<u>65</u>	<u>66</u>
<u>67</u>	<u>68</u>	<u>69</u>	<u>70</u>	<u>71</u>	<u>72</u>
<u>73</u>	<u>74</u>	<u>75</u>	<u>76</u>	<u>77</u>	<u>78</u>
<u>79</u>	<u>80</u>	<u>81</u>	<u>82</u>	<u>83</u>	<u>84</u>
<u>85</u>	<u>86</u>	<u>87</u>	<u>88</u>	<u>89</u>	<u>90</u>
<u>91</u>	<u>92</u>	<u>93</u>	<u>94</u>	<u>95</u>	<u>96</u>