

Веселые



р  машки

Игру можно применить как закрепление или повторение табличных случаев умножения и деления.

Таблица на слайде 3 – содержание. Ученик может выбрать номер любой «страницы», а после выполнения задания вернуться к содержанию нажатием стрелки в нижнем левом углу слайда.

Навести мышку на ромашку с выбранным ответом. Ромашка с неверным ответом растворится. Ромашка с правильным ответом – заговорит.



<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>



$$81 : 9$$



$$9 \cdot 4$$



42



36



25



72



60



70



24



$$72 : 9$$



$$9 \cdot 8$$



56



81



63



35



90



64



72



$$8 \cdot 6$$



49



36



40



35



72



48



56



$$18 : 2$$



$$6 \cdot 2$$



18



14



30



21



12



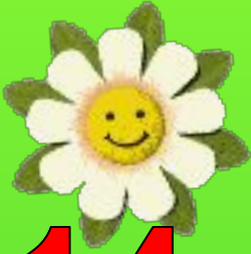
25



24



$$2 \cdot 7$$



14



16



25



10



9



15



36



$$21 : 3$$



12



6



5



18



7



9



4



$$4 \cdot 5$$



30



24



50



28



20



56



72



$$45 : 9$$



$$27 : 3$$



7



6



5



18



9



12



4



$$4 \cdot 3$$



21



9



16



18



12



15



4



$$5 \cdot 9$$



36



18



63



45



72



12



48



$$63 : 9$$



7



6



5



8



9



14



3



$$15 : 3$$



25



8



5



18



12



9



10



$$3 \cdot 7$$



81



64



45



18



12



40



21



$$64 : 8$$



$$7 \cdot 4$$



24



56



45



35



28



81



14



$$35 : 7$$



7



6



5



18



12



9



4