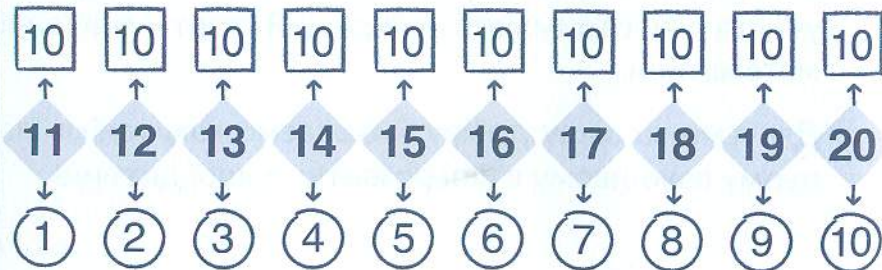


1. Повтори назви чисел другого десятка. Розглянь алгоритм утворення чисел у межах 20.

<input type="checkbox"/>	<b>10</b>	десять
<input type="checkbox"/> ○	<b>11</b>	одинадцять
<input type="checkbox"/> ○○	<b>12</b>	дванадцять
<input type="checkbox"/> ○○○	<b>13</b>	тринадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○	<b>14</b>	чотирнадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○○	<b>15</b>	п'ятнадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○○○	<b>16</b>	шістнадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○○○ ○	<b>17</b>	сімнадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○○○ ○○	<b>18</b>	вісімнадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○○○ ○○○○	<b>19</b>	дев'ятнадцять
<input type="checkbox"/> ○○○○○○ ○○○○○	<b>20</b>	двадцять



2. Впиши за зразком утворення чисел другого десятка.

10 + 1

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

3. Запиши числа, які містять:

1 дес. 4 од. 14

1 дес. 7 од. \_\_\_\_\_

1 дес. 9 од. \_\_\_\_\_

2 дес. \_\_\_\_\_

1 дес. 2 од. \_\_\_\_\_

1 дес. 5 од. \_\_\_\_\_

1 дес. 8 од. \_\_\_\_\_

Обведи в записаних числах кількість одиниць у кружечок.



Дай п'ять вороні — зарядись позитивом!

4. Обведи кружечком на кошиках числа другого десятка.

