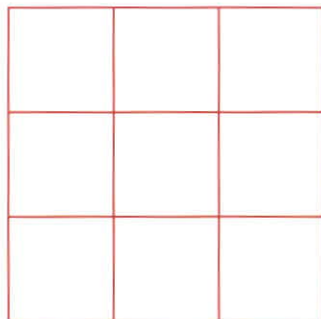




Miriam's Opa wird 75 Jahre alt.  
 Zum Geburtstag will Miriam ihm  
 ein Zauberquadrat machen.  
 Die magische Zahl des Quadrates soll 75 sein.  
 Schafft sie das?



In einem magischen  
 Quadrat ist die  
 Summe in jeder Zeile,  
 in jeder Spalte und  
 in den Diagonalen  
 immer gleich.



Und im nächsten Monat hat Oma Geburtstag. Sie wird 69 Jahre.  
 Kann es für sie auch ein magisches Zauberquadrat geben?  
 Wie sieht es aus?



Miriam's Opa wird 75 Jahre alt.  
 Zum Geburtstag will Miriam ihm  
 ein Zauberquadrat machen.  
 Die magische Zahl des Quadrates soll 75 sein.  
 Schafft sie das?

Beispiele:

<b>28</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>27</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
<b>20</b>	<b>33</b>	<b>22</b>

**75**

<b>20</b>	<b>28</b>	<b>21</b>
<b>24</b>	<b>23</b>	<b>22</b>
<b>25</b>	<b>18</b>	<b>26</b>

**69**

Und im nächsten Monat hat Oma Geburtstag. Sie wird 69 Jahre.  
 Kann es für sie auch ein magisches Zauberquadrat geben?  
 Wie sieht es aus?

In der Mitte steht immer die Zahl, die ein Drittel der „magischen Zahl“ ist,  
 also bei Miriam's Opa 25, bei ihrer Oma 23.