Notenspiegel							
Note	1	2	3	4	5	6	
Punkte	30	24	19	13	6½	0	
Ergebnisse							

Punkte: / 32

Note:	

(1) Kreuze die gleichwertigen Terme an. Vereinfache dafür die folgenden Terme.

/8

$$\bigcirc$$
 3x+7y

$$\bigcirc 2x + 4y + y - 2x$$

$$\bigcirc 10y + 2x - 3y + x$$

② Gib die Terme zu folgenden Aussagen an.

/6

- Ich denke mir eine Zahl x aus. Dann addiere ich zu dieser Zahl das Doppelte der Zahl und ziehe anschließend 5 ab.
- Vom Vierfachen meiner Zahl y ziehe ich 15 ab und addiere dann die Zahl.

(3) Kreuze an, welche der folgenden Terme lineare Gleichungen sind.

/4

$$\bigcirc$$
 x - 7 = 38

$$\bigcirc$$
 2 x = 18

$$\bigcirc 4x + 5$$

$$\bigcirc 4x + 5$$

 $\bigcirc 3 + (x - 2) = 8$

4 Überprüfe durch Einsetzen, ob im gegebenen Variablengrundbereich die Lösung der Gleichung ist.

$$x + 10 = 23$$

$$3 x + 4 = 5 x - 4$$
 $x \in \{1; 2; 3; 4; 5\}$

(5) Löse die folgenden Gleichungen.

/6

•
$$x + 8 = 33$$

•
$$7 - x = 3$$

•
$$5x + 3a = 64$$

(6) Gib die gesuchten Zahlen an.

/3

- Ein Drittel der gesuchten Zahl ist 18.
- Die Hälfte der gesuchten Zahl ist -4
- Das Fünffache der gesuchten Zahl ist 20.

ZUSATZ: Berechne wie alt jeder derzeit ist:

 Hanna wurde 4 Jahre vor ihrer Schwester Jutta geboren. In 6 Jahren sind beide zusammen 104 Jahre alt