

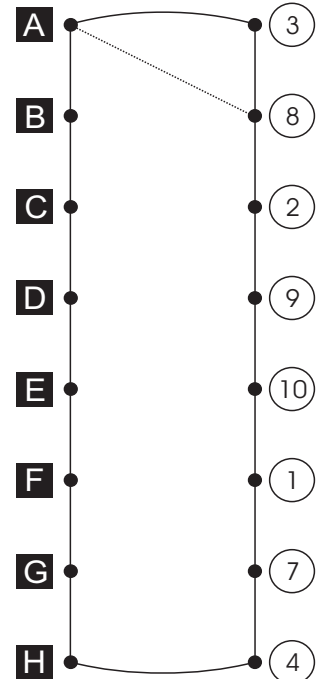
Name: _____

Datum: _____

1. Mal mehr, mal weniger

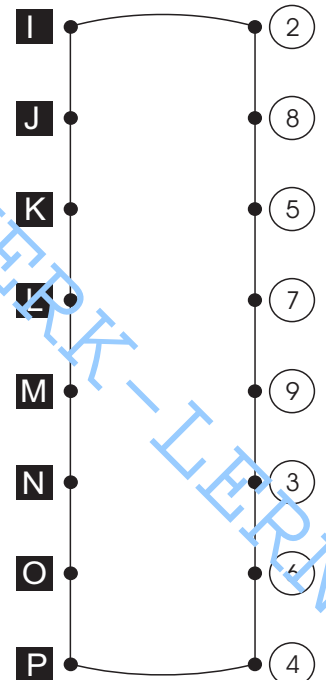
| | |
|---|---|
| A 5 mehr als 3 <input type="text"/> | E 6 weniger als 8 <input type="text"/> |
| B 4 weniger als 7 <input type="text"/> | F 5 mehr als 4 <input type="text"/> |
| C 7 mehr als 3 <input type="text"/> | G 3 weniger als 7 <input type="text"/> |
| D 5 weniger als 6 <input type="text"/> | H 2 mehr als 5 <input type="text"/> |

Kontrollbild



| | |
|---|---|
| I 6 mehr als 2 <input type="text"/> | M 5 weniger als 8 <input type="text"/> |
| J 5 weniger als 7 <input type="text"/> | N 2 mehr als 7 <input type="text"/> |
| K 3 mehr als 4 <input type="text"/> | O 5 weniger als 9 <input type="text"/> |
| L 4 weniger als 9 <input type="text"/> | P 4 mehr als 2 <input type="text"/> |

Kontrollbild



Löse zuerst die Aufgaben und schreibe die Ergebnisse in die ovalen Felder!

Dann suche auf dem Kontrollbild die Buchstaben!

Ziehe vom Punkt neben dem Buchstaben zur Lösungszahl mit dem Lineal einen

geraden Strich. Am Ende darfst du dein Kontrollbild ausmalen.



Name: _____

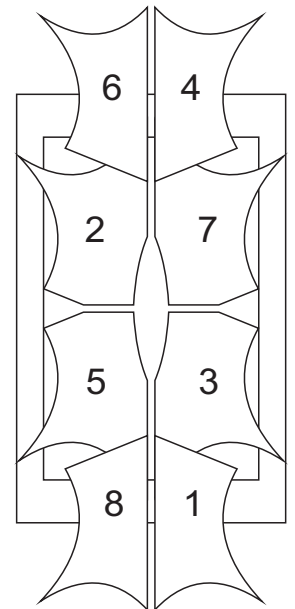
Datum: _____

4. Berechne die Unterschiede!

| | |
|---------------|--|
| A rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 2 und 9? <input type="text"/> |
| B gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 7 und 3? <input type="text"/> |
| C rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 3 und 8? <input type="text"/> |
| D gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 9 und 1? <input type="text"/> |
| E rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 1 und 4? <input type="text"/> |
| F gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 6 und 5? <input type="text"/> |
| G rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 7 und 9? <input type="text"/> |
| H gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 8 und 2? <input type="text"/> |

Kontrollbild

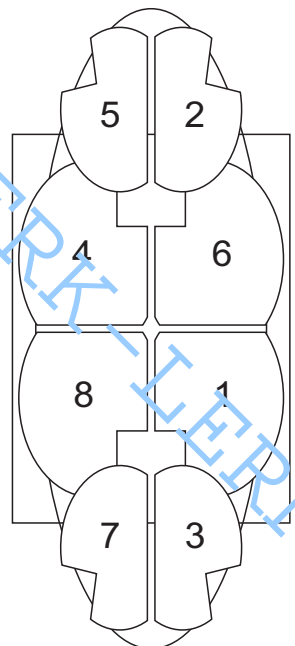
A bis **H**



| | |
|---------------|--|
| I rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 2 und 7? <input type="text"/> |
| J gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 7 und 6? <input type="text"/> |
| K rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 1 und 8? <input type="text"/> |
| L gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 8 und 4? <input type="text"/> |
| M rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 6 und 9? <input type="text"/> |
| N gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 9 und 3? <input type="text"/> |
| O rot | Wie groß ist der Unterschied zwischen 3 und 5? <input type="text"/> |
| P gelb | Wie groß ist der Unterschied zwischen 8 und 0? <input type="text"/> |

Kontrollbild

I bis **P**



Löse zuerst die Aufgaben und schreibe die Ergebnisse in die ovalen Felder!
Dann suche auf dem Kontrollbild die Lösungszahlen!
Male jedes Feld in der angegebenen Farbe aus!



Name: _____

Datum: _____

12. Unterschiede berechnen

A rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 18 und 12?

B gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 17 und 19?

C rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 16 und 15?

D gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 11 und 14?

E rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 19 und 11?

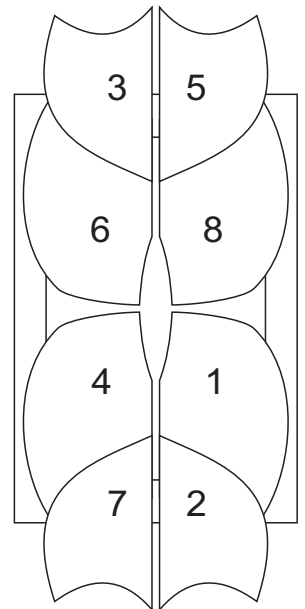
F gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 13 und 18?

G rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 17 und 13?

H gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 12 und 19?

Kontrollbild

A bis **H**



I rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 18 und 10?

J gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 13 und 15?

K rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 19 und 13?

L gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 16 und 19?

M rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 18 und 14?

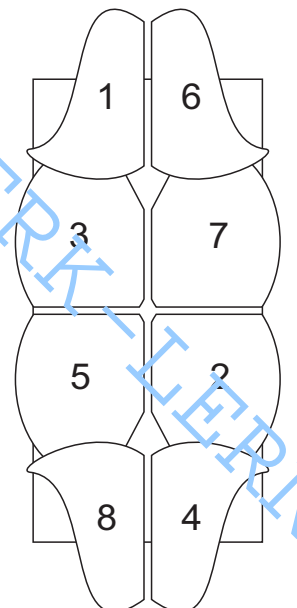
N gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 11 und 18?

O rot Wie groß ist der Unterschied zwischen 17 und 16?

P gelb Wie groß ist der Unterschied zwischen 12 und 17?

Kontrollbild

I bis **P**



Löse zuerst die Aufgaben und schreibe die Ergebnisse in die ovalen Felder!
Dann suche auf dem Kontrollbild die Lösungszahlen!
Male jedes Feld in der angegebenen Farbe aus!

Name: _____

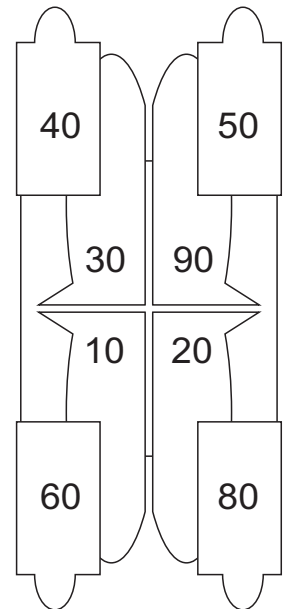
Datum: _____

18. Kettenaufgaben mit Zehnerzahlen

| | |
|--|--|
| A rot 30 plus 60 minus 40 | E rot 70 minus 50 plus 20 |
| B gelb 80 minus 20 minus 40 | F gelb 20 plus 40 plus 30 |
| C rot 50 plus 10 plus 20 | G rot 70 plus 20 minus 30 |
| D gelb 90 minus 70 plus 10 | H gelb 90 minus 30 minus 50 |

Kontrollbild

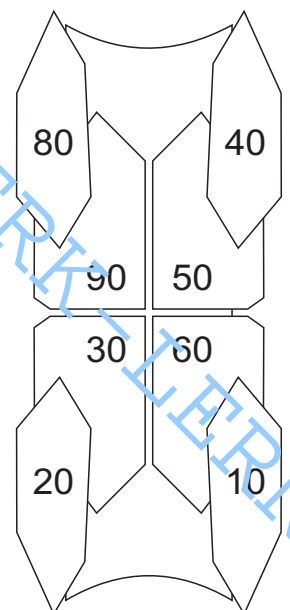
A bis **H**



| | |
|--|--|
| I rot 20 plus 50 minus 10 | M rot 60 minus 50 plus 20 |
| J gelb 90 minus 40 minus 40 | N gelb 40 plus 10 plus 30 |
| K rot 30 plus 50 plus 10 | O rot 20 plus 60 minus 30 |
| L gelb 80 minus 50 plus 10 | P gelb 90 minus 10 minus 60 |

Kontrollbild

I bis **P**



Löse zuerst die Aufgaben und schreibe die Ergebnisse in die runden Felder!
Dann suche auf dem Kontrollbild die Lösungszahlen!
Male jedes Feld in der angegebenen Farbe aus!

Name: _____

Datum: _____

40. Wie lautet das richtige Ergebnis?

| | |
|--|--|
| A 7 mehr als das 5fache von 5 <input type="radio"/> | I 6 mehr als das 9fache von 4 <input type="radio"/> |
| B 2 weniger als das 6fache von 5 <input type="radio"/> | J 5 weniger als das 6fache von 9 <input type="radio"/> |
| C 5 mehr als das 3fache von 6 <input type="radio"/> | K 6 mehr als das 7fache von 8 <input type="radio"/> |
| D 8 weniger als das 7fache von 8 <input type="radio"/> | L 7 weniger als das 6fache von 4 <input type="radio"/> |
| E 3 mehr als das 4fache von 7 <input type="radio"/> | M 8 mehr als das 7fache von 5 <input type="radio"/> |
| F 4 weniger als das 7fache von 6 <input type="radio"/> | N 3 weniger als das 8fache von 4 <input type="radio"/> |
| G 3 mehr als das 6fache von 8 <input type="radio"/> | O 4 mehr als das 3fache von 6 <input type="radio"/> |
| H 7 weniger als das 5fache von 5 <input type="radio"/> | P 3 weniger als das 6fache von 7 <input type="radio"/> |

Kontrollbild

| | |
|----------|------|
| A | (28) |
| B | (32) |
| C | (23) |
| D | (48) |
| E | (51) |
| F | (18) |
| G | (31) |
| H | (38) |
| I | (62) |
| J | (17) |
| K | (42) |
| L | (49) |
| M | (43) |
| N | (29) |
| O | (39) |
| P | (22) |

Löse zuerst die Aufgaben und schreibe die Ergebnisse in die ovalen Felder!
Dann suche auf dem Kontrollbild die Buchstaben!

Ziehe vom Punkt neben dem Buchstaben zur Lösungszahl mit dem Lineal einen geraden Strich. Am Ende darfst du dein Kontrollbild ausmalen.

