

| PRIMER TRIMESTRE | SEGUNDO TRIMESTRE | TERCER TRIMESTRE |
|---|---|---|
| NUMERACIÓN | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Conteo. Fases del conteo: nivel 1, 2. Recta numérica y dedos de la mano. 2. Aprendizaje oral de la serie numérica hasta el 10 3. Cuantificadores: muchos pocos, ponemos uno más, todos, algunos, ninguno, nada, más que, menos que, igual, tantos como. 4. Equivalencias hasta 3 elementos: emparejamiento, búsqueda y creación 5. Patrones físicos con significado hasta 3. 6. Disposición de objetos al contar(1-3) 7. Correspondencia grafía cantidad de los primeros números del 1 al 3 8. Subitización 1-2-3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conteo. Recta numérica y dedos de la mano. Añadimos conteo de palillos y tapones Fases del conteo: nivel 1, 2, 3 y 4. Retrocuenta visual desde 5 2. Aprendizaje oral de la serie numérica hasta el 10 3. Cuantificadores: muchos pocos, ponemos uno más, todos, algunos, ninguno, nada, más que, menos que, igual, tantos como. 4. Equivalencias hasta 4 elementos: emparejamiento, búsqueda y creación. 5. Grafía del número 1. 6. Patrones físicos con y sin significado hasta 4. 7. Ordenamiento de patrones físicos hasta 4. 8. Encadenamiento de patrones físicos 9. Disposición de objetos al contar(1-4) 10. Correspondencia grafía cantidad de los primeros números 11. Subitización hasta 4. 12. Estimación en la recta hasta el 4. Primero con marcas y rótulos. Luego con marcas sin rótulos. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conteo. Recta numérica y dedos de la mano, palillos y tapones Fases del conteo: nivel 1, 2, 3, 4 y 5. Retrocuenta visual desde 10 2. Aprendizaje oral de la serie numérica hasta el 10 3. Cuantificadores: muchos pocos, ponemos uno más, todos, algunos, ninguno, nada, más que, menos que, igual, tantos como. 4. Equivalencias hasta 5 elementos: emparejamiento, búsqueda y creación. 5. Grafía de los números 2 y 3. 6. Patrones físicos con y sin significado hasta 5. 7. Ordenamiento de patrones físicos hasta 5. 8. Encadenamiento de patrones físicos 9. Disposición de objetos al contar(1-5). 10. Fases del conteo: nivel 1, 2, 3, 4, 5 retrocuenta. 11. Correspondencia grafía cantidad de los primeros números 12. El cero 13. Subitización hasta 5 14. Estimación en la recta hasta el 5. Primero con marcas y rótulos. Luego |

| | | |
|---|--|--|
| | | con marcas sin rótulos. Después sin marcas ni rótulos. |
| SENTIDO Y ESTRUCTURA DEL NÚMERO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reparto regular en dos partes | <ul style="list-style-type: none"> • Reparto regular en dos partes • Reparto irregular en dos partes | <ul style="list-style-type: none"> • Reparto regular en dos partes • Reparto irregular en dos partes |
| TRANSFORMACIONES DE LOS NÚMEROS | | |
| | <p>Fase 1 de la suma. SON LAS COMBINACIONES BÁSICAS CORRESPONDIENTES A LOS CINCO PRIMEROS NÚMEROS. ES DECIR TODAS AQUELLAS COMBINACIONES CUYO RESULTADO NO SUPERA EL NÚMERO 5, SE HACE CON LOS DEDOS DE SUS DOS MANOS</p> | <p>Fase 1 de la suma</p> |

| PRIMER TRIMESTRE | SEGUNDO TRIMESTRE | TERCER TRIMESTRE |
|--|---|--|
| NUMERACIÓN | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Conteo. Fases 3, 4 y 5. Retrocuenta desde 10 2. Aprendizaje oral de la serie numérica y simple conteo hasta 20. 3. Repaso de grafía hasta el 3. 4. Repaso de cuantificadores 5. Repaso de equivalencias 6. Repaso patrones físicos con y sin significado 7. Ordenamientos de patrones físicos hasta el 10 8. Encadenamiento de patrones físicos hasta el 10 9. Disposición de objetos al contar cantidades mayores (repaso 1-5). 10. Repaso grafía cantidad de los primeros números 11. Subitización hasta 5 elementos 12. Estimación repaso | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conteo. Fases 4 y 5. Retrocuenta desde 10 2. Aprendizaje oral de la serie numérica y simple conteo hasta 20. 3. Grafía de los números 4 y 5. 4. Disposición de objetos al contar cantidades mayores (1-7). 5. Ordenación de conjuntos hasta 10 6. Repaso grafía cantidad de los primeros números 7. La decena: <ul style="list-style-type: none"> - Obtención e identificación. - Sustitución y reversibilidad. - Nombre y escritura de las decenas 8. Subitización hasta 6/7 elementos 9. Estimación hasta 10. Primero con marcas y rótulos. Luego con marcas sin rótulos. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conteo. Fases 4 y 5. Conteo de 2 en 2 con apoyo oral y visual. Retrocuenta desde 10 2. Aprendizaje oral de la serie numérica y simple conteo hasta 30. 3. Grafía del número 6. 4. Disposición de objetos al contar cantidades mayores(1-10). 5. Ordenación de conjuntos hasta 10 6. Repaso grafía cantidad de los primeros números 7. La decena: <ul style="list-style-type: none"> - Obtención e identificación - Nombre y escritura de las decenas - Representación simbólica de decenas y unidades 8. Subitización hasta 6/7 elementos 9. Estimación hasta 20. Primero con marcas y rótulos. Luego con marcas sin rótulos. Después sin marcas ni rótulos. |
| SENTIDO Y ESTRUCTURA DEL NÚMERO | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Reparto regular en dos partes | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reparto regular en dos partes | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reparto regular en dos partes |

| | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 2. Reparto irregular en dos partes <ol style="list-style-type: none"> a. Los complementarios del 10 b. La casita 1, 2 y 3. 3. Reparto irregular en 3 partes 4. Reparto irregular inverso. 5. Reparto regular proporcional: dobles y mitades. 6. Reequilibrio de dos cantidades 7. Reequilibrio de reparto por adición 8. Reequilibrio de reparto por sustracción. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Reparto irregular en dos partes <ol style="list-style-type: none"> a. Los complementarios del 10 b. La casita 4 y 5 3. Reparto irregular en 3 partes 4. Reparto irregular inverso. 5. Reparto regular proporcional: dobles y mitades. 6. Reequilibrio de dos cantidades 7. Reequilibrio de reparto por adición 8. Reequilibrio de reparto por sustracción. 9. Juegos de comparación: oca, bingo, parchís... | <ol style="list-style-type: none"> 2. Reparto irregular en dos partes <ol style="list-style-type: none"> a. Los complementarios del 10 b. La casita 6. 3. Reparto irregular en 3 partes 4. Reparto irregular inverso. 5. Reparto regular proporcional: dobles y mitades. 6. Reequilibrio de dos cantidades 7. Reequilibrio de reparto por adición 8. Reequilibrio de reparto por sustracción. 9. Comparación con números ocultos 10. Juegos de comparación: oca, bingo, parchís... |
|--|--|--|

TRANSFORMACIONES DE LOS NÚMEROS

| | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Fase 1 de la suma (deditos de la mano) desde 1+1 hasta 5+5. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fase 2 de la suma. SE "PONE" EN LA CABEZA EL SUMANDO PRIMERO (QUE ES EL MAYOR) Y EN UNA MANO SE EXTIENDEN TANTOS DEDOS COMO EL CARDINAL DEL SEGUNDO SUMANDO.(6+1 hasta 10+5) 2. Fase 3 de la suma. PRESENTAR COMO PRIMER SUMANDO MÁS PEQUEÑO Y COMO SEGUNDO SUMANDO MAYOR y LE DAMOS LA VUELTA (desde 1+6 hasta 5+10) 3. CA1. Se conoce la cantidad inicial. Se le hace crecer y se pregunta por la cantidad final. (del 1 al 10, problemas de sumar, añadiendo elementos) 4. CO1. Se conocen diversos subconjuntos y se quiere saber el total.(hasta 10) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fase 2 de la suma. SE "PONE" EN LA CABEZA EL SUMANDO PRIMERO (QUE ES EL MAYOR) Y EN UNA MANO SE EXTIENDEN TANTOS DEDOS COMO EL CARDINAL DEL SEGUNDO SUMANDO.(6+1 hasta 10+5) 2. Fase 3 de la suma. PRESENTAR COMO PRIMER SUMANDO MÁS PEQUEÑO Y COMO SEGUNDO SUMANDO MAYOR y LE DAMOS LA VUELTA (desde 1+6 hasta 5+10) 3. CA1. Se conoce la cantidad inicial. Se le hace crecer y se pregunta por la cantidad final. (del 1 al 10, problemas de sumar, añadiendo elementos) 4. CO1. Se conocen diversos subconjuntos y se quiere saber el total. |
|--|--|--|

4. Resta CA2. TIENE ANTE SÍ UNA CANTIDAD, RETIRA PARTE DE LA MISMA Y CUENTA LO QUE QUEDA.
(inferior a 10)

5. Resta CA2. TIENE ANTE SÍ UNA CANTIDAD, RETIRA PARTE DE LA MISMA Y CUENTA LO QUE QUEDA.

5 años

SEGUNDO TRIMESTRE

TERCER TRIMESTRE

NUMERACIÓN

PRIMER TRIMESTRE

1. **Conteo.**
 - Fase 5 del conteo
 - Retrocuenta
 - De 2 en 2
 - En la recta numérica
 - En la tabla
2. **Representación simbólica de decenas y unidades**
3. **Repaso Subitización**

1. **Conteo.**
 - Fase 5 del conteo
 - Retrocuenta
 - De 2 en 2
 - Decenas completas
 - De 5 en 5
 - En la recta numérica
 - En la tabla
2. **Representación simbólica de decenas y unidades**
3. **Contar decenas y unidades con símbolos**
4. **Subitización hasta el 8**
5. **Estimación hasta el 10.**

1. **Conteo.**
 - Fase 5 del conteo
 - Retrocuenta
 - De 2 en 2
 - Decenas completas
 - De 5 en 5
 - De 10 en 10
 - En la recta numérica
 - En la tabla
2. **Representación simbólica de decenas y unidades**
3. **Contar decenas y unidades con símbolos**
4. **Subitización 9 y 10.**
5. **Estimación hasta el 20**

SENTIDO Y ESTRUCTURA DEL NÚMERO

1. **Reparto regular en dos partes**
2. **Reparto irregular en dos partes**
 - a. **Los complementarios del 10**

1. **Reparto regular en dos partes**
2. **Reparto irregular en dos partes**
 - a. **Los complementarios del 10**

1. **Reparto regular en dos partes**
2. **Reparto irregular en dos partes**
 - a. **Los complementarios del 10**

| | | |
|---|---|---|
| <p>b. La casita</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Reparto irregular en 3 partes 4. Reparto irregular inverso. 5. Reparto libre 6. Reparto regular proporcional: dobles, mitades. 7. Reequilibrio de reparto por adición 8. Reequilibrio de reparto por sustracción. 9. Comparación con sartas 10. Comparación con números ocultos 11. Juegos de comparación: oca, bingo, parchís... | <p>b. La casita</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Reparto irregular en 3 partes 4. Reparto irregular inverso. 5. Reparto libre 6. Reparto regular proporcional: dobles, mitades. 7. Reequilibrio de reparto por adición 8. Reequilibrio de reparto por sustracción. 9. Comparación con sartas 10. Comparación con números ocultos 11. Juegos de comparación: oca, bingo, parchís... | <p>b. La casita</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Reparto irregular en 3 partes 4. Reparto irregular inverso. 5. Reparto libre 6. Reparto regular proporcional: dobles, mitades. 7. Reequilibrio de reparto por adición 8. Reequilibrio de reparto por sustracción. 9. Bisección de números 10. Comparación con sartas 11. Comparación con números ocultos 12. Juegos de comparación: oca, bingo, parchís... |
| TRANSFORMACIONES DE LOS NÚMEROS | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Repaso de la tabla de la suma 2. Los amigos del 10 3. Sumas de decenas enteras y unidades sueltas. 4. CA1 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Los amigos del 10 2. Sumas de decenas enteras y unidades sueltas. 3. Suma de cantidades sin rebasamiento y representada simbólicamente(12+15=0II+0IIIII) 4. CA1 5. CO1 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Extensión de la fase 1 2. Los amigos del 10 y del 100 3. Sumas de decenas enteras y unidades sueltas. 4. Suma de cantidades sin rebasamiento y representada simbólicamente(12+15=0II+0IIIII) 5. CA1 6. CO1 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|