

CÁLCULO MENTAL ABN 4

SESIÓN 6: CONTAMOS DECENAS

- Cálculo tablas de sumar decenas completas, ascendentes de 0 a 100 y descendentes de 100 a 0.
- Cálculo de decenas desde cualquier número: $3 + 10 + 10 + 10 \dots$ y viceversa.

SESIÓN 7: SUMAMOS UNIDADES Y DECENAS.

- $3 + 2 / 30 + 20 / 6 + 4 / 60 + 4 / 8 + 2 / 80 + 20 / 7 + 2 / 70 + 20 / 2 + 5 / 20 + 50 / 8 + 1 / 80 + 10 \dots$

SESIÓN 8: RESOLVER PROBLEMAS MENTALMENTE.

- En la granja hay 3 vacas y 2 ovejas. ¿Cuántos animales hay?
- Y si hubiese 30 vacas y 20 ovejas. ¿Cuántos animales habría?
- A la excursión vamos 4 niñas y dos niños. ¿Cuántos niños vamos en total?
- Y si vamos 40 niñas y 20 niños. ¿Cuántos iríamos en total?
- Había 5 mesas y se han llevado 2. ¿Cuántas mesas quedan?
- Y si hubiese 50 mesas y se llevasen 20. ¿Cuántas quedarían?
- Hay 8 cuento y se llevan 3. ¿Cuántos quedan?
- Y si hubiese 80 y se llevaran 30. ¿Cuántos quedarían?

SESIÓN 9: DESCOMONEMOS PARA SUMAR DECENAS INCOMPLETAS.

- $65 + 24 = 60 + 20 + 4$.
- $65 - 24 = 41$. Con la operación a la vista, se le pregunta: ¿Cuál sería el resultado si en lugar de tener 65 tuviéramos 75? ¿Y si fueran 85? ¿Y si fueran 55?... ¿Cuál sería el resultado si en lugar de quitar 24 quitáramos 34? ¿Y si fueran 44? ¿Y si fueran 14?...
- $71 - 50 - 1 = 20$, $71 - 51 = 20$, $32 + 60 + 4 = 96$, $32 + 64 = 96$, $14 + 40 + 3 = 57$, $14 + 43 = 57$, $86 - 4 - 30 = 52$, $86 - 34 = 52$, $72 + 20 + 7 = 99$, $72 + 27 = 99$, $47 + 50 + 1 = 98$, $47 + 51 = 98$, $49 - 20 - 6 = 23$, $49 - 26 = 23$, $36 - 10 - 4 = 22$, $36 - 14 = 22$, $98 - 70 = 28$

SESIÓN 10: CALCULAMOS CON BILLETES Y MONEDAS.

- Ficha de billetes y monedas anaya ABN páginas: 68 – 69.