|  |  |
| --- | --- |
| Recuerda |  |
| ● Para calcular una expresión numérica sin paréntesis, primero  se realizan las multiplicaciones y después las sumas y las restas.  ● Para calcular una expresión numérica con paréntesis, primero se realizan las operaciones que están dentro de los paréntesis. | |

**1.** Escribe la expresión numérica que corresponde a cada frase y calcula su resultado.

● A 24 le restas el producto de 2 por 6.

● Al producto de 24 por 2 le restas 6.

● Al producto de 4 por 3 le restas el producto de 2 por 5.

● Al producto de 4 por 5 le sumas el producto de 3 por 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Recuerda |  |
| Los pasos para resolver un problema son los siguientes:  ● Comprender el enunciado y la pregunta que se plantea.  ● Pensar qué operaciones hay que realizar.  ● Realizar las operaciones.  ● Comprobar que la respuesta es correcta. | |

**1.** Resuelve los siguientes problemas.

● En mi colegio han organizado una excursión. Han contratado un autobús

de 38 plazas y un minibús de 15 plazas y se han ocupado todas. ¿Cuánto tendrá que pagar cada alumno si el transporte ha costado 318 €?

En el lavadero de coches Martínez hoy han lavado 32 coches

y han recaudado 480 €. ¿Cuánto han cobrado por lavar cada coche?