

## Révisions



## Grandeurs et mesures correction



$$3\ 200\ \text{km} = 3,2\ \text{m} / 16\ 000\ 000\ \text{mg} = 16\ \text{kg} / 32\ \text{hl} = 3\ 200\ \text{l}$$

$$5\ \text{dl} = 500\ \text{ml} / 987\ \text{cm} = 98,7\ \text{dm} / 74\ 000\ \text{kg} = 740\ 000\ \text{kg}$$

$$974\ \text{dam} = 9\ 740\ \text{m} / 6\ 000\ \text{cl} = 60\ \text{l} / 0,3\ \text{g} = 3\ \text{dg}$$



$$10 + 2 + 7 + 15 = 34\ \text{cm}$$



je convertis toutes les unités en km :

$$1\ \text{km et } 210\ \text{m} + 1\ \text{km et } 103\ \text{m} + 0\ \text{km et } 903\ \text{m} + 1\ \text{km et } 210\ \text{m} = 3\ \text{km et } 1\ 426\ \text{m} = 3\ \text{km} + 1\ \text{km et } 426\ \text{m} = 4\ \text{km et } 426\ \text{m}$$

## Révisions



## Grandeurs et mesures correction



$$3\ 200\ \text{km} = 3,2\ \text{m} / 16\ 000\ 000\ \text{mg} = 16\ \text{kg} / 32\ \text{hl} = 3\ 200\ \text{l}$$

$$5\ \text{dl} = 500\ \text{ml} / 987\ \text{cm} = 98,7\ \text{dm} / 74\ 000\ \text{kg} = 740\ 000\ \text{kg}$$

$$974\ \text{dam} = 9\ 740\ \text{m} / 6\ 000\ \text{cl} = 60\ \text{l} / 0,3\ \text{g} = 3\ \text{dg}$$



$$10 + 2 + 7 + 15 = 34\ \text{cm}$$



je convertis toutes les unités en km :

$$1\ \text{km et } 210\ \text{m} + 1\ \text{km et } 103\ \text{m} + 0\ \text{km et } 903\ \text{m} + 1\ \text{km et } 210\ \text{m} = 3\ \text{km et } 1\ 426\ \text{m} = 3\ \text{km} + 1\ \text{km et } 426\ \text{m} = 4\ \text{km et } 426\ \text{m}$$

## Révisions



## Grandeurs et mesures correction



$$3\ 200\ \text{km} = 3,2\ \text{m} / 16\ 000\ 000\ \text{mg} = 16\ \text{kg} / 32\ \text{hl} = 3\ 200\ \text{l}$$

$$5\ \text{dl} = 500\ \text{ml} / 987\ \text{cm} = 98,7\ \text{dm} / 74\ 000\ \text{kg} = 740\ 000\ \text{kg}$$

$$974\ \text{dam} = 9\ 740\ \text{m} / 6\ 000\ \text{cl} = 60\ \text{l} / 0,3\ \text{g} = 3\ \text{dg}$$



$$10 + 2 + 7 + 15 = 34\ \text{cm}$$



je convertis toutes les unités en km :

$$1\ \text{km et } 210\ \text{m} + 1\ \text{km et } 103\ \text{m} + 0\ \text{km et } 903\ \text{m} + 1\ \text{km et } 210\ \text{m} = 3\ \text{km et } 1\ 426\ \text{m} = 3\ \text{km} + 1\ \text{km et } 426\ \text{m} = 4\ \text{km et } 426\ \text{m}$$

## Révisions



## Grandeurs et mesures correction



$$3\ 200\ \text{km} = 3,2\ \text{m} / 16\ 000\ 000\ \text{mg} = 16\ \text{kg} / 32\ \text{hl} = 3\ 200\ \text{l}$$

$$5\ \text{dl} = 500\ \text{ml} / 987\ \text{cm} = 98,7\ \text{dm} / 74\ 000\ \text{kg} = 740\ 000\ \text{kg}$$

$$974\ \text{dam} = 9\ 740\ \text{m} / 6\ 000\ \text{cl} = 60\ \text{l} / 0,3\ \text{g} = 3\ \text{dg}$$



$$10 + 2 + 7 + 15 = 34\ \text{cm}$$



je convertis toutes les unités en km :

$$1\ \text{km et } 210\ \text{m} + 1\ \text{km et } 103\ \text{m} + 0\ \text{km et } 903\ \text{m} + 1\ \text{km et } 210\ \text{m} = 3\ \text{km et } 1\ 426\ \text{m} = 3\ \text{km} + 1\ \text{km et } 426\ \text{m} = 4\ \text{km et } 426\ \text{m}$$