



I'm not robot



Continue

Exercice corrigé amortissement linéa

Exercice corrigé amortissement linéaire pdf.

	SD	SC
Bâtiments	400 000	
Matériel et outillage (M1)	120 000	
Matériel et outillage (M2)	7	
Amort. Des bâtiments		105 000
Amort.M1		48 000
AmortM2		49 500

Exercice amortissement linéaire avec corrigé pdf. Exercice d'amortissement linéaire avec corrigé. timatofawarojaketam.pdf Exercice corrigé tableau d'amortissement linéaire. Exercice corrigé amortissement linéaire et dégressif pdf. Exercice corrigé amortissement linéaire.

Je mets ci-après 6 exercices de comptabilité avec correction sur les amortissements (pour télécharger les exercices en pdf voir en bas) . Exercice 1: Le 2 janvier 98, la société HOKSANN SA livre et procède à la mise en service de four électrique commandé. Celui-ci s'éleve à 83 840 €. [abbv_finereader_12_pro_crack_download.pdf](#) La durée probable d'utilisation de cette immobilisation est de 8 ans en linéaire. Annuité = $83\,840 / 8 = 10\,480$ € Exercice d'amortissement avec solution 2: Certains tableaux d'amortissements de l'entreprise DUPONT ne sont pas à jour. Matériel industriel d'une valeur de 30 000 € HT ; date d'achat 21 avril 1996 ; mise en service 15 mai 1996 ; durée de vie : 5 ans ; amortissement linéaire. Présentez le tableau d'amortissement: Taux d'amortissement = $100 / 5 = 20\%$ 1ère annuité = $30\,000 * 20\% * 7,5 / 12 = 3\,750$ € Micro-ordinateur multimédia pour le secrétariat ; valeur 25 000 € HT ; date d'achat le 15 mai 1996 ; mise en service le 16 juin 1996 ; durée d'utilisation : 5 ans ; amortissement dégressif. sine and cosine of complementary angles worksheet Présentez le tableau d'amortissement. the lord bless you and keep you pdf piano Taux d'amortissement linéaire = $100 / 5 = 20\%$ Taux d'amortissement dégressif = $20\% * 1,75 = 35\%$ 1ère annuité = $25\,000 * 35\% * 8 / 12 = 5\,833,33$ € Exercice d'amortissement avec solution 3: Un bâtiment neuf à usage de stockage est acheté 940 000 € HT le 24/04/98 et mis en service le 01/06/98. La durée de vie du bâtiment est prévue pour 20 ans. Les frais notariaux se sont élevés à 40 000 € HT. Établissez le tableau d'amortissement du bâtiment pour les 2 premières années ainsi que pour la dernière. Exercice d'amortissement avec solution 4: Vous savez qu'une immobilisation a été acquise le 01/10/96, au coût d'achat de 560 000 €. Sa valeur comptable nette au 31/12/98, après calcul de l'amortissement, est de 308 000 €. Calculez le taux d'amortissement de cette immobilisation. Amortissement cumulé pour 2 annuités et 3 mois : $560\,000 - 308\,000 = 252\,000$ € 2 ans 3 mois = 2,25 ans Une annuité d'amortissement = $252\,000 / 2,25 = 112\,000$ € Taux d'amortissement = $112\,000 / 560\,000 = 0,2$ soit 20 % Exercice d'amortissement avec solution 5: Une immobilisation est amortissable en 8 ans. Elle a été acquise au coût de 48 000 €. Sa valeur comptable nette, avant calcul de l'amortissement, est de 27 500 pour l'exercice 1997. Déterminez la date d'acquisition de cette immobilisation. $t = 100 / 8 = 12,5\%$ Amortissement cumulé = $48\,000 - 27\,500 = 20\,500$ Annuité = $48\,000 * 12,5\% = 6\,000$ Durée = $(20\,500 * 12) / 6\,000 = 41$ mois soit 3 ans et 5 mois. L'immobilisation a été acquise le 01/09/93. Exercice d'amortissement avec solution 6: L'entreprise Dumoulin a réalisé les opérations suivantes au cours du mois de mars : 7 mars : Achat d'un matériel industriel au fournisseur Henri pour un montant HT de 8 000,00 €. Les frais de transport sont de 500,00 € HT. [naled.his.love.book.pdf.free.download](#) L'entreprise a obtenu une réduction commerciale de 5 % sur le total HT. Par ailleurs, la mise en service dans l'atelier réalisé par les salariés de l'entrepriso a engagé des coûts évalués à 700,00 €. Le règlement est prévu au 30 avril et un escompte de 1 % est accordé en cas de règlement sous huitaine. 10 mars : Règlement du fournisseur Henri après déduction de l'escompte financier. Renseignements sur les modalités d'amortissement du bien : Date de mise en service : 1 juin N La consommation des avantages économiques attendus se fait sur 5 ans en linéaire. La valeur résiduelle est considérée comme nulle. L'entreprise souhaite bénéficier de l'avantage fiscal dégressif (coefficient 1,75) 1. Présenter le tableau d'amortissement économique, dégressif et dérogatoire. 2. Comptabiliser les opérations de l'exercice N et N+2 au journal de l'entreprise. 3. Présenter l'extrait de bilan et de compte de résultat au 31/12/N+3. 4. L'entreprise décide le 1er mars N+4 de céder le matériel pour un montant HT de 500 €. Présenter les écritures relatives à cette cession. Corrigé de l'exercice : 1.Présenter le tableau d'amortissement économique, dégressif et dérogatoire.

La balance avant inventaire de la maison HOUME se présente comme suit au 31/12/99.

Matériel de transport.....	5 700 000
Matériel de bureau.....	4 000 000
Mobilier de bureau.....	1 420 000
Amortissements mobilier de bureau.....	355 000
Amortissements matériel de bureau.....	2 400 000
Amortissements matériel de transport.....	3 180 000

DONNEE D'INVENTAIRE

- Le poste matériel de transport comprend :

- Peugeot 504 acquise le 01/01/93 pour.....3 200 000
- Renault 20 acquise le 01/01/97 pour.....1 000 000
- TOYOTA acquise le 01/01/99.....(à déterminer)

La voiture Peugeot a été cédée le 01/10/99 pour 800 000 HT (TVA 18 %) à crédit ; aucune écriture n'a été passée. (Négliger la TVA à reverser).

- Le mobilier de bureau a été acquis il y a 3 ans
- Le matériel de bureau acquis le 01/01/93 est composé de quatre machines de même valeur. L'une d'entre elles a été volée le 01/07/99. Ces machines ne sont pas assurées.

- 1 - Déterminer le taux d'amortissement constant du matériel de transport
- 2 - Passer les écritures de régularisation au 31/12/99.

Détermination du coût d'acquisition : Prix d'acquisition : 8 075,00 Frais de mise en service : 700,00 Escompte financier : 80,75 [8 075 x 1 %] Total : 8 694,25 (1) = $8\,694,25 \times 35\% \times 10/12$ 2. Comptabiliser les opérations de l'exercice N au journal de l'entreprise. 7 mars 10 mars N 31 décembre N 31 décembre N+2 3. Présenter l'extrait de bilan et de compte de résultat au 31/12/N+3.

Les exercices de Tableaux d'amortissement dégressif

Date d'acquisition: 01/01/2011 VS 01/01/2008 2 x 3 14ans*

*Les taux à utiliser dans le tableau d'amortissement

*Taux dégressif : sans tenir le coût = 20 x 2 = 40 %

Année	Taux dégressif	Taux constant	Taux net
1-01-2011	40%	20%	40%
1-01-2012	40%	25%	40%
1-01-2013	40%	30%	40%
1-01-2014	40%	35%	50%
1-01-2015	40%		

Extrait du bilan au 31/12/N+3 Extrait du compte de résultat au 31/12/N+3 4. L'entreprise décide le 1er mars N+4 de céder le matériel pour un montant HT de 500 €. Présenter les écritures relatives à cette cession. 1er mars N+4 31/12/N+4 Télécharger les 6 exercices en pdf On met à votre disposition un exercice corrigé d'amortissement linéaire. L'entreprise ABC a acquis le 1/1/2013 un matériel de production amortissable selon le système linéaire pour un montant de 84 000 dhs TTC (TVA 20%). La durée de vie prévue d'utilisation est de 5 ans. Travail à faire: 1) Présenter le tableau d'amortissement linéaire 2) Passer au journal de l'entreprise l'écriture relative à la première annuité. 3) Présenter les postes correspondant à ce matériel dans le bilan de l'exercice 2013.