



I'm not robot



reCAPTCHA

Continue

Amortissement linéaire exercice corrigé pdf

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'élève à 83 840 €. 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.

Années	VNA Débit d'exercice	Taux constant	Taux dégressif	Annuité	Cumule Amort.	VNA Fin d'exercice
2013 (10 mois)	80.000	9/90	40%	24.000	24.000	56.000
2013	56.000	12/51	40%	22.400	46.400	33.600
2014	33.600	12/39	40%	13.440	59.840	20.160
2015	20.160	12/27	40%	8.960	68.800	11.200
2016	11.200	12/15	40%	6.960	77.660	2.240
2017 (3 mois)	2.240	3/3	40%	2.240	80.000	0

Présentez le tableau d'amortissement. 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 €.

Les exercices du Tableau d'amortissement linéaire (constant)



Exercice 6

L'entreprise NAIM acquies un camion, Le 13/08/2012 pour 960 000 Dh (T.T.C.) (TVA 20%), la durée probable de vie est 10 ans

TAF : Calculer le total des amortissements au 31/12/2018

Solution :

- Date d'acquisition : 13/08/2012
- Prix d'acquisition : 960 000 (T.T.C.) et TVA 20%
- HT = T.T.C. / (1+ taux de TVA)
- Alors Prix d'acquisition (H.T) = 960 000 / 1,2 = 800 000 donc VO = 800 000/
- Durée d'utilisation est de 10 ans donc n = 10
- Taux = 100/n % = 100/10 % donc t = 10 %

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.

Années	Valeur amortissable	Annuités	Valeur nette comptable
1996	25 000 00	5 833 33	19 166 67
1997	19 166 67	6 708 33	12458 34
1998	12458 34	4360 42	809 7 92
1999	8097 92	4048 96	4048 96
2000	4048 96	4048 96	0

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. 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'entreprise 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. preguntas de ciudadanía en ingles 2020.pdf 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. penal code kenya cap 63 pdf 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. 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 x 35 % x 10/12 2. Comptabiliser les opérations de l'exercice N au journal de l'entreprise. 7 mars 10 mars N 31 décembre N+2 3. Présenter l'extrait de bilan et de compte de résultat au 31/12/N+3. 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 €.

Année	Valeur brute	Taux %	Valeur nette début année	Amortissement	Valeur nette fin d'année
2014	900	33,33	600	300	600
2015	900	33,33	600	300	300
2016	900	33,33	300	300	0

Présenter les écritures relatives à cette cession. 1er mars N+4 31/12/N+4 Télécharger les 6 exercices en pdf This webpage was generated by the domain owner using Sedo Domain Parking. 4921892736.pdf Disclaimer: Sedo maintains no relationship with third party advertisers. Reference to any specific service or trade mark is not controlled by Sedo nor does it constitute or imply its association, endorsement or recommendation. On met à votre disposition 2 exercices corrigés sur l'amortissement linéaire et amortissement dégressif avec rappel de cours détaillé. L'amortissement dégressif est le deuxième mode de calcul de l'amortissement des immobilisations, la différence entre le mode dégressif et linéaire c'est que dans le mode dégressif la dépréciation de la valeur des immobilisations est plus rapide pendant les premières années de l'amortissement que les dernières. Exercices corrigés sur l'amortissement linéaire et dégressif Exercice 1 : Le 15/05/2008 l'entreprise UCOMA a acquis un matériel industriel pour une valeur de 25.000 HT, ce matériel est amortissable sur 5ans. Établir le plan d'amortissement du matériel industriel Enregistrer au journal de l'entreprise UCOMA les opérations relatives à l'amortissement du matériel industriel en 2008. recurrent dislocation of patella pdf Exercice 2 : Le 15/05/2008 l'entreprise UCOMA a acquis un matériel industriel pour une valeur de 25000 HT, ce matériel est amortissable sur 5ans. Mode d'amortissement dégressif. Travail à faire : Établir le plan d'amortissement du matériel industriel Enregistrer au journal de l'entreprise UCOMA les opérations relatives à l'amortissement du matériel industriel en 2008. murphy's law rhy's bowen pdf Télécharger "2 exercices sur l'amortissement linéaire et dégressif" Téléchargé 1285 fois – 416,00 o Des exercices corrigés sur les amortissements en matière de comptabilité à télécharger gratuitement au format PDF : Le premier document comprend 5 pages et est de taille 136 KB. Plan : I – Notions générales A – Définition B – Rôles de l'amortissement C – Terminologie II – Les méthodes d'amortissement A – Amortissement linéaire (constant) Exercice 1 B – L'amortissement dégressif Exercice 2 III – Comptabilisation des amortissements Exercice 3 IV – Les cessions des immobilisations amortissables Exercice 4